

Aspire

Naudotojo vadovas

© 2012 Visos teisės saugomos.

Aspire naudotojo vadove

Ši pataisa: 07/2012

Modelio numeris: _____

Serijos numeris: _____

Pirkimo data: _____

Pirkimo vieta: _____

Informacija apie saugumą ir komfortą

Saugos instrukcijos

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Pasilikite šį dokumentą naudojimui ateityje. Paisykite perspėjimų ir instrukcijų, pažymėtų ant produkto.

Produkto išjungimas prieš valymą

Prieš valymą išjunkite šį produktą iš maitinimo lizdo. Nenaudokite skystų ar aerosolinių valiklių. Valymui naudokite drėgną audinį.

ĮSPĖJIMAS produktą įjungiant ir išjungiant

Laikykitės toliau pateikiamų nurodymų įjungiant ir išjungiant maitinimą į srovės tiekimo įrenginį:

Įdėkite maitinimo elementą prieš įjungiant elektros laidą į AC rozetę.

Išjunkite elektros laidą prieš išimant elektros tiekimo elementą iš kompiuterio.

Jeigu sistema maitinama keliais maitinimo šaltiniais, atjunkite srovę iš sistemos ištraukdami visus laidus ir maitinimo šaltinių.

ĮSPĖJIMAS dėl prieinamumo

Patikrinkite, ar maitinimo lizdas, į kurį jungiamas maitinimo laidas, yra lengvai pasiekiamas ir yra kiek galima įmanoma įrenginio. Jeigu jums reikia atjungti įrenginio maitinimą, nepamirškite ištraukti įrenginio laido iš elektros lizdo.

ATSARGIAI su kortelių pakaitalais (tik tam tikriems modeliams)

Jūsų kompiuteris yra pristatomas su kortelių pakaitalais, įdėtais į kortelių vietas. Kortelių pakaitalai saugo kortelių vietas nuo dulkių, metalinių daiktų arba kitų dalelių. Neišmeskite jų – šių pakaitalų prireiks kai nenaudosite kortelių.

ATSARGIAI dėl klausymo

Norėdami apsaugoti savo klausą, vadovaukitės šiomis instrukcijomis.

- Garsinkite palaipsniui, tol kol galite girdėti aiškiai ir patogiai.
- Nedinkite garsumo lygio, kai ausys jau priprato.
- Neklausykite muzikos labai garsiai ilgą laiką.
- Nedidinkite garsumo tam, kad negirdėtumėte triukšmingos aplinkos.
- Sumažinkite garsumą, jei negalite girdėti žmonių, kalbančių šalia.

Įspėjimai

- Nenaudokite šio produkto netoli vandens.
- Nedėkite šio produkto ant nestabilaus vežimėlio, stovo ar stalo. Jei produktas nukristų, jis gali būti rimtai apgadintas.

- Plyšiai ir angos yra skirti ventiliacijai tam, kad būtų užtikrintas patikimas šio produkto veikimas ir jis būtų apsaugotas nuo perkaitimo. Šių angų negalima užkimšti ar uždegti. Šių angų negalima uždegti dedant produktą ant lovos, sofų, užtiesalo ar panašaus paviršiaus. Šio produkto niekada negalima statyti šalia radiatoriaus ar kito šildymo prietaiso ar uždaroje vietoje, kur nėra pakankamos ventiliacijos.
- Niekada neikiškite jokių objektų į šį produktą per plyšius ir angas, kadangi jie gali prisiliesti prie pavojingų įtampos taškų ar sujungimo dalių ir tai gali sukelti gaisrą ar elektros šoką. Niekada nepilkite jokio skysčio į produktą ar ant produkto.
- Venkite sugadinti vidines dalis ir apsaugokite bateriją nuo protėkių, nedėkite produkto ant vibruojančio paviršiaus.
- Niekada nenaudokite aplinkoje, kur sportuojama, mankštinamasi ar vibruojančioje aplinkoje, kur galima netikėtai įvykti trumpas jungimas ar sugesti besisukančios detalės, HDD, optinis įrenginys, kur ličio baterija gali kenkti sveikatai.
- Apatinis paviršius, vietos aplink ventiliacines angas, AC adapterio paviršius gali įkaisti. Tam, kad nesusižalotumėte, stenkitės neliesti šių vietų plikomis rankomis ar kitomis kūno dalimis.
- Prietaise ir jo prieduose gali būti smulkių detalių. Laikykite įrangą vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Elektros srovės naudojimas

- Šis produktas turi būti naudojamas su tokio tipo srove, kokia nurodyta etiketėje. Jeigu nesate tikri, kokio tipo srovė galima, pasikonsultuokite su atstovu ar vietos elektros kompanija.
- Ant elektros laidų nedėkite jokių daiktų. Nedėkite ir nejunkite produkto ten, kur gali užkliūti žmonės.
- Jeigu su šiuo produktu yra naudojamas prailginimo laidas, užtikrinkite, kad bendras, į prailginimo laidą pajungtos įrangos amperazas, neviršytų prailginimo laido amperazą. Taip pat patikrinkite, ar bendras prietaisų, įjungtų į elektros maitinimą amperazas, neviršija saugiklio amperazą.
- Neperkraukite elektros maitinimo lizdo į jį pajungdami per daug prietaisų. Bendra sistemos apkrova neturi viršyti 80% atšakos grandinės parametru. Jei naudojami kištukai, apkrova neturi viršyti 80% bendrųjų kištukų parametru.
- AC adapteris turi trišakį įžemintą kištuką. Kištukas tinka tik lizdui su įžeminimu. Įsitikinkite, kad elektros maitinimo lizdas tinkamai įžemintas prieš įkišant AC adapterio kištuką. Neikiškite kištuko į neįžemintą elektros maitinimo lizdą. Susisiekite su elektriку dėl išsamesnės informacijos.



Įspėjimas! Kištukas su įžeminimu skirtas saugumui. Naudojant netinkamai įžemintą elektros lizdą galimas elektros šokas ir/arba sužalojimas.



Pastaba: Kištukas su žeminiu taip pat apsaugo nuo nepageidaujamo triukšmo, kurį gali sukelti kiti šalia esantys prietaisai šio produkto naudojimo metu.

- Sistema gali būti maitinama iš įvairių įtampos šaltinių - nuo 100 iki 120 arba nuo 220 iki 240 V AC. Prie sistemos pridėtas maitinimo laidas atitinka naudojimo standartus Jūsų valstybėje/regione, kurioje nusipirkote sistemą. Maitinimo laidai naudojimui kitose valstybėse/regionuose turi atitikti tos valstybės/regiono reikalavimus. Dėl išsamesnės informacijos apie reikalavimus maitinimo laidui – susisiekite su pardavėju arba paslaugos teikėju.

Produkto aptarnavimas

Nebandykite patys remontuoti šį produktą, kadangi dangčių atidarymas ar nuėmimas susijęs su pavojingos įtampos ir kitokią riziką keliančiomis vietomis. Produkto techninį aptarnavimą patikėkite specialistui.

Išjunkite produktą iš sieninio maitinimo lizdo ir kreipkitės į specialistą, kada:

- Elektros laidas ar kištukas yra pažeistas, nutrauktas ar sutrūkinėjęs.
- Ant produkto pateko skysčio.
- Ant produkto ar į produktą pateko lietaus ar vandens.
- Produktas nukrito arba buvo apgadintas jo korpusas.
- Produktas akivaizdžiai neveikia kaip turėtų, dėl ko yra būtinybė jį remontuoti.
- Produktas neveikia taip, kaip turėtų, nors laikomasi visų eksploatavimo instrukcijų.



Pastaba: Reguluokite tik tuos valdymo įtaisus, kurie nurodyti eksploatavimo instrukcijose, nes netinkamai suregulavus kitus valdymo įtaisus galite apgadinti produktą, o po tokio apgadینimo jo remontas bus sudėtingas ir gali būti susijęs su didelėmis išlaidomis.

Saugaus baterijos naudojimo rekomendacijos

Šiame kompiuteryje naudojamos ličio jonų baterijos. Nenaudokite drėgnoje, šlapioje ar korozinėje aplinkoje. Nedėkite, nelaikykite ir nepalikite savo produkto šalia šilumos šaltinio, kur aukšta temperatūra, tiesioginiuose saulės spinduliuose, mikrobanginėje krosnelėje ar slėginiame inde, nelaikykite temperatūroje virš 60°C (140°F). Jei nesilaikysite šių nurodymų, iš baterijos gali ištėkėti rūgštis, ji gali įkaisti, sprogti ar užsidegti, kas gali būti sužalojimų ir/arba įrangos apgadینimo priežastimi. Nebandykite, neatidarinėkite ar neardykite baterijos. Jei ant odos patektų iš baterijos išbėgusio skysčio, pažeistą vietą gerai nuplaukite vandeniu ir nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Tiek dėl saugos, tiek dėl baterijos tarnavimo laiko prailginimo, įkrovimas nevyks esant temperatūrai žemiau 0°C (32°F) arba virš 40°C (104°F).

Pilnas baterijos efektyvumas yra pasiekiamas tik po dviejų ar trijų pilnų įkrovimo ir išseivėjimo ciklų. Baterija gali būti įkrauta ir išseivota šimtus kartų, tačiau galiausiai ji vis tiek susidėvi. Jei baterijos veikimo laikas pastebimai sutrumpėtų, įsigykite naują

bateriją. Naudokite tik tinkamas baterijas, jas įkraukite tik su joms skirtais ir pritaikytais įkrovikliais.

Baterijas naudokite tik pagal paskirtį. Niekada nenaudokite apgadinto įkroviklio ar apgadintos baterijos. Neužtrumpinkite baterijos. Atsitiktinis užtrumpinimas gali įvykti tuomet, kai metalinis objektas, kaip pavyzdžiui moneta, spautukas ar rašiklis tiesiogiai sukontakuoja su teigiamu (+) ir neigiamu (-) baterijos poliais. (Jie atrodo kaip metaliniai baterijos strypeliai). Tai, pavyzdžiui, gali atsitikti jei atsarginė baterija įdėta į kišenę ar krepšį. Trumpas jungimas gali apgadinti bateriją ir ją užtrumpinusį daiktą.

Baterijos parametrai bus prastesni, o baterija tarnaus trumpiau, jei ji bus naudojama karštosiose arba šaltose vietose - pavyzdžiui jei ji bus palikta įkaitusiame automobilyje vasarą ar šaltoje vietoje žiemą. Visada stenkitės laikyti bateriją 15°C ir 25°C (59°F ir 77°F). Prietaisas su perkaitusia ar atšalusia baterija gali laikinai neveikti, nepaisant to, kad baterija pilnai įkrauta. Baterijos veikimui itin didelės įtakos turi temperatūra žemiau užšalimo laipsnio.

Nemeskite panaudotų baterijų į ugnį, nes jos gali sprogti. Apgadintos baterijos taip pat gali sprogti. Baterijas išmeskite pagal vietos reikalavimus. Atiduokite perdirbti, jei įmanoma. Neišmeskite su buitinėmis atliekomis.

Baterija gali turėti įtakos belaidžių prietaisų veikimui ir jų veikimo kokybei.

Baterijos keitimas

Šiame kompiuteryje naudojama ličio baterija. Jei keistumėte naują bateriją, ji turi būti tokio paties tipo ir atitikti produktą. Jei naudosite kitokią bateriją, galimas sprogimas arba gaisras.



Įspėjimas! Jei netinkamai elgsitės su baterija, ji gali sprogti. Neardykite ir nemeskite baterijos į ugnį. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykitės vietos reikalavimų dėl baterijų utilizavimo.

Atsargiai su optiniu įrenginiu (tik tam tikruose modeliuose)

ATSARGIAI: Šiame prietaise yra lazerinė sistema ir jis klasifikuojamas kaip „1 KLASĖS LAZERINIS PRODUKTAS“. Jei dėl prietaiso kiltų kokių nors problemų, susisiekite su artimiausia ĮGALIOTA atstovybe. Saugokitės lazerio spindulio, nebandykite atidaryti korpuso dangčio.

1 KLASĖS LAZERINIS PRODUKTAS

ATSARGIAI: NEMATOMA LAZERINĖ RADIACIJA ATIDARIUS. VENKITE SPINDULIO.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG
GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE
EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVASEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA
SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I
STRÅLEN.

ADVASEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I
STRÅLEN.

Telefoninės linijos sauga

- Atjunkite visas telefonines linijas nuo įrenginio jei juo nesinaudojate ir/arba prieš remontą.
- Tam, kad išvengtumėte nuotolinės elektrošoko rizikos nuo žaibo, nejunkite telefono linijos į šią įrangą jei žaibuoja ar audros metu.



Įspėjimas! Saugos sumetimais nenaudokite nesuderinamų dalių papildant naujomis detalėmis ar jas keičiant. Pasikonsultuokite su tiekėju dėl įsigijimo galimybių.

Ekspluatacinė aplinka



Įspėjimas! Saugumo sumetimais, išjunkite visus belaidžius ar radijo bangas perduodančius prietaisus naudodamiesi nešiojamuoju kompiuteriu šiomis aplinkybėmis. Šis prietaisas gali turėti, tačiau neapsiribojant: bevielį LAN (WLAN), „Bluetooth“ ir/arba 3G.

Nepamirškite laikytis bet kokių papildomų ar specialių reikalavimų, taikomų Jūsų regionui, visada išjunkite prietaisą, kai jo naudojimas draudžiamas arba jei tai gali sukelti sąveikos pavojų. Naudokite šį prietaisą tik įprastomis eksploataavimo sąlygomis. Šis prietaisas atitinka RF spinduliuotės reikalavimus jei jis naudojamas įprastai, o jo antena yra bent 1,5 centimetrų (5/8 colių) atstumu nuo kūno. Jame neturi būti metalo, o Jūs privalote laikyti prietaisą nurodytu atstumu nuo savo kūno. Norint sėkmingai perduoti duomenų failus arba pranešimus, prietaiso ryšys su tinklu turi būti geros kokybės. Tam tikrais atvejais duomenų failų arba pranešimų perdavimas gali būti užlaikytas tol, kol atsistatys ryšys. Užtikrinkite, kad būtų laikomasi aukščiau nurodytų atskyrimo instrukcijų, kol perdavimas bus baigtas. Prietaiso detalės yra magnetiškos. Metaliniai daiktai gali būti pritraukti prie prietaiso,

o klausos aparatus naudojančias asmenys neturi laikyti prietaiso netoli ausies su klausos aparatu. Nedėkite kredito kortelių ar kitų magnetinių laikmenų šalia prietaiso, nes jose esanti informacija gali išsitrinti.

Medicininiai prietaisai

Bet kokios radijo dažnius perduodančios įrangos, įskaitant mobiliuosius telefonus, veikimas gali turėti įtakos įvairiems nepakankamai apsaugotiems medicininiais prietaisams. Būtinai pasiteiraukite gydytojo ar gamintojo dėl naudojamo medicininio prietaiso apsaugos nuo išorinių RF dažnių, nes tai gali sukelti rimtų pasekmių. Išjunkite savo prietaisą sveikatos apsaugos įstaigų patalpose ten, kur yra nurodymas, draudžiantis naudoti tokius prietaisus. Ligoninėse ir sveikatos priežiūros įstaigose naudojama įranga, kuri gali būti jautri išoriniams RF dažniams.

Širdies stimulatoriai. Širdies stimuliatorių gamintojai rekomenduoja minimalų 15,3 centimetrų (6 colių) atstumą nuo belaidžio prietaiso ir širdies stimulatoriaus tam, kad būtų išvengta belaidžio prietaiso poveikio širdies stimuliatoriui. Šios rekomendacijos pagrįstos tyrimų rezultatais, kuriuos atliko belaidžio ryšio technologijų specialistai. Asmenys su širdies stimulatoriais turi:

- Visada laikyti prietaisą didesniu nei 15,3 centimetrų (6 colių) atstumu nuo širdies stimulatoriaus.
- Nenešioti prietaiso netoli širdies stimulatoriaus, jei prietaisas įjungtas. Atsiradus sąveikai, kuo skubiau išjungti prietaisą ir padėti jį kuo toliau.

Klausos aparatai. Kai kurie skaitmeniniai belaidžiai prietaisai gali paveikti klausos aparatus. Jeigu toks poveikis būtų, susisiekių su paslaugos teikėju.

Transporto priemonės

RF signalai gali paveikti netinkamai įdiegtą ar izoliuotą elektroninę sistemą motorinėse transporto priemonėse - elektroninę kuro įpurškimo sistemą, elektroninę apsaugos nuo slydimo (užsiblokavimo) stabdant sistemą, elektroninę greičio kontrolės sistemą ar oro pagalvių sistemas. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į transporto priemonės ar įrangos gamintoją ar jo atstovus. Technškai aptarnauti įrangą, ją montuoti į transporto priemonę gali tik kvalifikuoti specialistai. Dėl neteisingo įrangos sumontavimo, įdiegimo ar neteisingos priežiūros gali kilti pavojus, nebegalios prietaiso garantija. Reguliariai tikrinkite ar visa sumontuota belaidė įranga automobilyje veikia tinkamai. Tame pačiame skyriuje ar netoliese kartu nelaikykite įrangos, jos dalių ir priedų bei degių skysčių, dujų ar sprogstamųjų medžiagų. Jei automobilyje yra oro pagalvių sistema, atminkite, kad oro pagalvės išsiskleidžia didele jėga. Todėl nedėkite jokių daiktų oro pagalvių ir jų išsiskleidimo zonoje, įskaitant įrangą, jos dalis, priedus ir kitus nešiojamus belaidžius prietaisus. Netinkamai sumontavus ir įdiegus automobilio belaidę įrangą ar laikant ją oro pagalvių išsiskleidimo zonoje, galimi rimti susižalojimai. Naudotis šiuo prietaisu skrendant lėktuvu draudžiama. Išjunkite savo prietaisą prieš sėdant į lėktuvą. Belaidžio prietaiso naudojimas gali sukelti pavojų lėktuvo įrangos veikimui, sutrikdyti įvairių navigacijos prietaisų darbą, tai gali naudotojui sukelti rimtų teisinių pasekmių.

Potencialiai sprogį aplinka

Būtinai išjunkite šį prietaisą jei įėjote į potencialiai sprogį atmosferą ir laikykitės visų ženklų ir instrukcijų. Potencialiai sprogį aplinka dažniausiai būna ta aplinka, kur reikalaujama išjungti transporto priemonės degimą. Kibirkštys tokiose vietose gali sukelti sprogimą arba gaisrą, sunkius ar net mirtinus kūno sužalojimus. Išjunkite prietaisą kuro pildymo vietose, netoliese dujų pumpavimo įrangos, benzino kolonėlėse. Laikykitės ribojimų dėl radijo įrangos naudojimo kuro sandėliuose, netoli talpų ar distiliavimo vietų, chemijos pramonės gamyklose ar bet kuriose kitose vietose, kur yra sprogimo pavojus. Zonos, kur yra sprogimo pavojus, dažniausiai, tačiau ne visada būna pažymėtos ar nurodytos. Tokios vietos gali būti apatiniai laivų deniai, chemikalų perkrovimo įranga, transporto priemonės, kuriose naudojami suskystintos dujos (propanas ar butanas), vietos, kur ore yra chemijos elementų ar dalelių, tokių, kaip grūdai, dulkės ar metalo milteliai. Neįjunkite ir nelaikykite įjungto belaidžio prietaiso ar mobiliojo telefono, kur tai draudžiama ar gali sukelti pavojų.

Pirmosios pagalbos skambučiai

Išpėjimas: Šis prietaisas nėra skirtas skambinti į pirmosios pagalbos tarnybas. Norint prisikambinti pirmosios pagalbos arba avarinėms tarnyboms, naudokitės kitu mobiliuoju telefonu ar kita skambinimo sistema.

Utilizavimo instrukcijos

Neišmeskite šio elektroninio prietaiso su buitinėmis atliekomis. Tam, kad kiekvienas prisidėtų prie aplinkos taršos mažinimo, atiduokite šį prietaisą perdirbti. Išsamesnės informacijos rasite Elektros ir elektroninės įrangos utilizavimo reikalavimuose („Waste from Electrical and Electronics Equipment“, WEEE), žr.

www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm.



Informacija apie gyvsidabrij

Lempiniai projektoriai ar kiti elektroniniai produktai, kuriuose naudojami ne LED ir ne LCD/CRT vaizduokliai ar ekranai: Šio produkto viduje esančiose lempose yra gyvsidabrio, todėl jos turi būti utilizuojamos ir perdirbamos pagal vietos, valstijos ar federalinius įstatymus. Dėl išsamesnės informacijos, susisiekite su „Electronic Industries Alliance“ adresu www.eiae.org. Informacijos apie lempų utilizavimą rasite adresu www.lamprecycle.org.



ENERGY STAR



ENERGY STAR

„Acer“ produktai, sertifikuoti pagal „ENERGY STAR“, taupo pinigus, sąnaudas, saugo aplinką, tačiau dėl to nenukenčia produktų funkcijos ir veikimo kokybė. „Acer“ didžiuojasi galėdama savo klientams pristatyti produktus su „ENERGY STAR“ ženklu.

Apie „ENERGY STAR“?

Pagal „ENERGY STAR“ sertifikuoti produktai naudoja mažiau energijos, apsaugo nuo šiltnamio efektą sukeliančių dujų, jie atitinka griežtus reikalavimus, kuriuos nustatė JAV Aplinkos apsaugos agentūra. „Acer“ siekia gaminti ir į rinką visame pasaulyje tiekti tik tokius produktus, kurie ne tik padeda klientams taupyti pinigus, bet ir neieškoja energijos, prisideda prie aplinkos tausojimo. Kuo daugiau energijos sutaupysime ją naudodami efektyviai, tuo labiau sumažinsime šiltnamio efektą ir klimato kaitą sukeliančių dujų emisiją. Išsamesnės informacijos rasite adresu www.energystar.gov arba

www.energystar.gov/powermanagement.

„Acer“ produktai su „ENERGY STAR“ ženklu: (tik tam tikriems modeliams)

- Išskiria mažiau karščio, todėl reikia mažiau aušinti esant šiltam klimatui.
- Ekraną automatiškai perjungia į „miegojimo“ režimą po 10 minučių ir visiškai jį išjungia po 30 minučių nenaudojimo.
- „Pažadina“ kompiuterį iš „miegojimo“ režimo vieninteliu klavišo paspaudimu ar pelės pajudiniu.
- „Miegojimo“ režime kompiuteris taupo virš 80% energijos.

„ENERGY STAR“ pavadinimas ir „ENERGY STAR“ ženklas – registruoti JAV.

Patarimai ir informacija patogiam naudojimui

Ilgai dirbant kompiuteriu naudotojai dažnai skundžiasi akių nuovargiu ar galvos skausmu. Ilgai arba nuolatos dirbant kompiuteriu didėja ir fizinės žalos tikimybė. Ilgas ar nuolatinis darbas kompiuteriu, nepatogi padėtis, netinkami darbo įpročiai, stresas, netinkamos darbo sąlygos, nesirūpinimas asmenine sveikata ir kiti faktoriai gali būti ligos priežastimi.

Neteisingas kompiuterio vartojimas gali sukelti karpalinio tunelio sindromą, tendinitą, tenosinovitą ar kitus muskuloskeleto negavimus. Šie simptomai gali atsirasti rankoms, riešams, delnams, pečiams, kaklui ar nugarai:

- Tirpimas, deginimas, dilgčiojimas.
- Skausmai, badymas, minkštumas.
- Skausmas, tinimas ar virpėjimas.
- Kietumas ar veržimas.
- Šalimas ar silpnumas.

Jei jaučiate šiuos simptomus ar bet kokią nuolatos pasikartojantį ar varginantį diskomfortą ir/arba skausmą, kuo skubiau susisiekite su gydytoju, apie tai informuokite savo įmonės sveikatos ir saugos darbe skyrių.

Šiame skyrelyje pateiksime informacijos kaip geriau ir patogiau naudotis kompiuteriu.

Patogiai įsitaisykite

Negailėkite laiko reguliuodami sėdėjimo kampą, monitorių, galite pasidaryti atramas pėdoms, padidinti kėdės aukštį – darbo vietą paruoškite taip, kad jaustumėtės patogiai. Keli naudingi patarimai:

- Stenkitės nebūti per ilgai vienoje nejudamoje padėtyje.
- Venkite būti pasilenkę į priekį ir/ar atsilošę.
- Reguliariai atsistokite, pavaikščiokite, kad atpalaiduotumėte kojų raumenis.
- Padarykite trumpas pertraukėles, kad atpalaiduotumėte kaklą ir pečius.
- Stenkitės dirbti neįtempę raumenų, nejudindami pečių.
- Kad dirbti būtų patogiau, įsigykite didesnį išorinių monitorių, patogiai valdomą pelę.
- Jei daugiau žiūrite į monitorių, o ne į dokumentus ant stalo, monitorių statykite taip, kad jis būtų jūsų regėjimo centre - taip sumažinsite kaklo raumenų įtempimą.

Rūpinimasis savo rega

Ilgos žiūrėjimo valandos, netinkami akiniai ar kontaktiniai lęšiai, ekrano blizgesys, per didelis ar per mažas kambario apšvietimas, netinkami vaizdo nustatymai, per mažas šriftas ar netinkamas kontrastas – vargina akis. Pateikiame kelis patarimus apie tai, kaip sumažinti akių nuovargį.

Akys

- Leiskite dažnai pailsėti akims.
- Tam reikalingos reguliarios pertraukėlės nežiūrint į ekraną ir sufokusuojant žvilgsnį į tolimesnį atstumą.
- Dažnai mirksėkite, kad akys neišdžiūtų.

Ekranas

- Ekranas visada turi būti švarus.
- Jūsų galva visada turi būti aukščiau už viršutinę vaizduoklio briauną tam, kad akys visada būtų nukreiptos į vaizduoklio centrą.
- Gerai sureguliuokite ekrano ryškumą ir/arba kontrastą, kad galėtumėte aiškiai matyti ir tekstą, ir grafiką.
- Blizgesį ir atspindžius galite pašalinti:
 - pastatę ar pasukę vaizduoklį taip, kad jis būtų į šoną nuo lango ar kito šviesos šaltinio,
 - sumažinę patalpos apšvietimą užuolaidomis, žaliuzėmis ar kitomis užtamsinimo priemonėmis,
 - naudodami tinkamą stalinę lempą,
 - pakeisdami displėjaus kampą,
 - naudodami atspindį mažinantį filtrą,
 - naudodami specialią ekrano apsaugos briauną – pagamintą iš kartono ir dengiančią spindesio pusę.
- Venkite nustatyti vaizduoklį sunkiu žiūrėjimui kampu.
- Venkite ilgesnį laiką tiesiogiai žiūrėti į ryškius šviesos šaltinius.

Išsiugdykite gerus darbo įpročius

Šie darbo įpročiai leidžia naudotis kompiuteriu labiau atsipalaidavus ir produktyviau:

- Reguliariai ir dažnai darykite pertraukėles.
- Atlikite kelis sąnarių atpalaidavimo pratimus.
- Kuo dažniau kvėpuokite grynu oru.
- Reguliariai mankštinkitės ir rūpinkitės kūno fizine būkle.



.....

Įspėjimas! Nerekomenduojame naudotis kompiuteriu ant sofų ar lovų. Jei tai neišvengiama, dirbkite neilgai, dažnai darykite pertraukėles ir pratimus.



.....

Pastaba: Dėl išsamesnės informacijos, žiūrėkite „Reikalavimai ir sauga susiję įspėjimai“ puslapyje 53.

Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia

Leiskite padėkoti, kad pasirinkote „Acer“ nešiojamąjį kompiuterį – tikimės Jūsų nenuvilti ir užtikrinti visus nešiojamojo kompiuterio teikiamus privalumus.

Instrukcijos Jums

Tam, kad palengvintume Jums naudojimąsi „Acer“ kompiuteriu, parengėme kelias instrukcijas:

Pirmoji yra **sąrankos plakatas** - ši informacija padės pirmosiomis kompiuterio naudojimo minutėmis.

Aspire naudotojo vadove pateikiama naudinga informacija apie visų Aspire gaminių serijos modelių kompiuterius. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t. Prašome atkreipti dėmesį į tai, jog dėl savo pobūdžio **Naudotojo vadovas**, kuri bus minima toliau, kartais bus aptariamų funkcijų ar ypatybių, būdingos tik konkrečioms šios serijos modeliams ir nebūtinai tam modeliui, kurį jūs įsigijote. Tokiais atvejais atitinkamose teksto vietose yra priedašais „tik tam tikruose modeliuose“.

Trumpa instrukcija pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite **Aspire naudotojo vadove**. Šioje instrukcijoje išsamiai aprašoma tokia informacija, kaip sisteminiai failai, duomenų atstatymas, kompiuterio galimybių aprašymas ir gedimų diagnostika. Be to, šioje instrukcijoje yra ir garantinė informacija, bendrieji reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai. Ši instrukcija yra „Portable Document Format (PDF)“ formate ir ji jau bus kompiuteryje. Jei norite peržiūrėti šį gidą:

- 1 Meniu *Pradžia* tiesiog pradėkite rašyti „Naudotojo“, kad atvertumėte „Charm“ ieškos sritį.
- 2 Spustelėkite **Acer naudotojo vadovas** ir savo kompiuteryje atversite naudotojo vadovą.

Pagrindinė priežiūra ir patarimai kompiuterio naudojimui

Kompiuterio įjungimas ir išjungimas

Jei norite įjungti kompiuterį, tiesiog paspauskite ir atleiskite maitinimo mygtuką. Žiūrėkite sąrankos plakatą dėl maitinimo mygtuko vietos.

Jei norite išjungti kompiuterį:

- Naudokite „Windows“ „Shut Down“ (Išjungti) komandą: Atverkite juostą „Charms“, spustelėkite **Parametrai > Maitinimas** ir nuspauskite **Išjungti**.

Jei jums reikia trumpam išjungti kompiuterį, tačiau nenorite jo išjungti visiškai, galite jį *Užmigdyti*:

- Paspauskite maitinimo mygtuką.

Galite „užmigdyti“ kompiuterį paspaudę „Sleep“ tiesioginį klavišą **<Fn> + <F4>**.



Pastaba: Jei įprastai nepavyksta išjungti kompiuterio, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką daugiau nei keturias sekundes, kad kompiuteris išsijungtų. Jei išjungėte kompiuterį ir norite jį vėl įjungti, prieš įjungiant palaukite bent porą sekundžių.

Kompiuterio priežiūra

Kompiuteris tarnaus puikiai jei bus atitinkamai prižiūrimas.

- Nelaikykite kompiuterio tiesioginiuose saulės spinduliuose. Nedėkite šalia šilumos šaltinių, tokių kaip radiatorius.
- Nelaikykite kompiuterio temperatūroje žemiau 0°C (32°F) ar aukščiau 50°C (122°F).
- Nelaikykite kompiuterio magnetiniuose laukuose.
- Nelaikykite kompiuterio lietuje ar drėgmėje.
- Nepilkite vandens ar kokių kitų skysčių ant kompiuterio.
- Nelaikykite kompiuterio ten, kur jis gali būti sukrėstas, kur didelė vibracija.
- Saugokite kompiuterį nuo dulkių ir purvo.
- Niekada nieko nedėkite ant kompiuterio viršaus.
- Netrenkite kompiuterio ekrano jį uždarydami.
- Niekada nedėkite kompiuterio ant nelygaus paviršiaus.

AC adapterio priežiūra

Pateikiame kelis patarimus dėl AC adapterio priežiūros:

- Nejunkite adapterio prie jokio kito prietaiso.
- Nelipkite ant maitinimo laido ir ant jo nedėkite jokių sunkių daiktų. Atsargiai patraukite maitinimo laidą ir kitus laidus nuo parėjimo tako.
- Ištraukiant maitinimo laidą - netraukite viso laido, o traukite adapterio kištuką.
- Bendras pajungtų prietaisų amperazas neturi viršyti maitinimo laido nurodytojo amperazą jei naudojamas prailgintuvas. Be to, visų įjungtų į vieną maitinimo lizdą prietaisų bendras amperazas neturi viršyti saugiklio amperazą.

Kompiuterio baterijos priežiūra

Pateikiame kelis patarimus, susijusius su baterijos priežiūra:

- Vietoje naudojamos baterijos dėkite tik tokio paties tipo bateriją. Išjunkite maitinimą prieš išimdami ar keisdami baterijas.
- Nelaužykite baterijų. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Utilizuokite panaudotas baterijas pagal vietos reikalavimus. Atiduokite perdirbimui jei tai įmanoma.

Valymas ir techninis aptarnavimas

Valydami kompiuterį, laikykitės šių nurodymų:

- 1 Išjunkite kompiuterį ir išimkite bateriją.
- 2 Atjunkite AC adapterį.
- 3 Naudokite minkštą sudrėkintą audinį. Nenaudokite skystų ar aerosolinių valiklių.

Jei netyčia:

- Kompiuteris nukristų arba būtų apgadintas jo korpusas;
- Kompiuteris tinkamai neveiks

Žiūrėkite „**Dažniausiai užduodami klausimai**“ puslapyje 45.

Informacija apie saugumą ir komfortą	iii
Saugos instrukcijos	iii
Atsargiai su optiniu įrenginiu (tik tam tikruose modeliuose)	vi
Ekspluatacinė aplinka	vii
Medicininiai prietaisai	viii
Transporto priemonės	viii
Potencialiai sprogį aplinka	ix
Pirmosios pagalbos skambučiai	ix
Užtikrinimo instrukcijos	ix
Informacija apie gyvsidabrį	ix
ENERGY STAR	x
Patarimai ir informacija patogiam naudojimui	x
Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia	xiii
Instrukcijos Jums	xiii
Pagrindinė priežiūra ir patarimai kompiuterio naudojimui	xiii
Kompiuterio įjungimas ir išjungimas	xiii
Kompiuterio priežiūra	xiv
AC adapterio priežiūra	xiv
Kompiuterio baterijos priežiūra	xv
Valymas ir techninis aptarnavimas	xv
Liečiamasis laukelis	1
Liečiamojo laukelio pagrindai	
(modeliams su atskirais mygtukais)	1
Liečiamojo laukelio pagrindai	
(modeliams su integruotais mygtukais)	2
Naudojimasis klaviatūra	4
Užrakto klavišai ir integruota skaičių klaviatūra*	4
Greitieji klavišai	5
Atkūrimas	7
„Acer Recovery Management“	7
Atkūrimo atsarginių kopijų kūrimas	7
Sistemos atkūrimas	10
Atkūrimo tipai	10
Ankstesnės sistemos būsenos grąžinimas	10
Programinės įrangos ir tvarkyklių atkūrimas	11
Sistemos grąžinimas į gamyklinę būseną	14
„Acer Backup Manager“	17
Acer clear.fi	19
Medijų ir nuotraukų naršymas	19
Bendrinami failai	19
Kurie įrenginiai yra suderinami?	20
Leidimas į kitą įrenginį	20
Energijos valdymas	22
Acer PowerSmart klavišas	22

Baterija	23
Baterijos charakteristikos	23
Baterijos įkrovimas	24
Baterijos tarnavimo laiko optimizavimas	24
Baterijos įkrovimo lygio patikrinimas	25
Įspėjimas apie baterijos išsikrovimą	25
Baterijos įdėjimas ir išėmimas	26
Asmeninio kompiuterio pasiėmimas su savimi	27
Atsijungimas nuo darbatalio	27
Pernešimas iš vienos vietos į kitą	27
Kompiuterio paruošimas	27
Ką pasiimti į susitikimus	28
Kompiuterio pasiėmimas namo	28
Kompiuterio paruošimas	28
Ką pasiimti su savimi	28
Pagal aplinkybes	29
Namų biuro įrengimas	29
Keliavimas su kompiuteriu	29
Kompiuterio paruošimas	29
Ką pasiimti su savimi	29
Pagal aplinkybes	30
Tarptautinės kelionės su kompiuteriu	30
Kompiuterio paruošimas	30
Ką pasiimti su savimi	30
Pagal aplinkybes	30
Kompiuterio apsauga	31
Kompiuterio apsaugos užrakto naudojimas	31
Slaptažodžių naudojimas	31
Slaptažodžių įvedimas	32
Slaptažodžių nustatymas	32
Pasirinkčių parplėtimas	33
Jungčių pasirinktys	33
Faksas/duomenų modemas	
(tik tam tikriems modeliams)	33
Integruota tinklo funkcija	34
Consumer Infrared (CIR)	
(tik tam tikruose modeliuose)	34
Universali nuosekloji magistralė (USB)	35
IEEE 1394 prievadas (tik tam tikruose modeliuose)	35
High-Definition Multimedia Interface	
(„High-Definition“ multimedia sąsaja)	
(tik tam tikruose modeliuose)	36
ExpressCard (tik tam tikruose modeliuose)	36
Atminties įdiegimas (tik tam tikruose modeliuose)	38

Televizijos naudojimas su „Windows Media Center“	39
Pasirinkite įvesties tipą	39
Televizijos žiūrėjimas naudojant papildomai pasirinktą DVB-T (skaitmeninės televizijos) anteną (pasirinktiems modeliams)	39
Skaitmeninės antenos pajungimas	40
Televizijos žiūrėjimas su išorine antena ar kabelio lizdu	41
BIOS naudmena	42
Krovimosi seka	42
Ijunkite atstatymą diskas iš disko	42
Slaptažodis	42
Programinės įrangos naudojimas	43
DVD filmų leidimas	43
Gedimų diagnostika	44
Gedimų diagnostikos patarimai	44
Klaidų pranešimai	44
Dažniausiai užduodami klausimai	45
Aptarnavimo užklausa	47
International Travelers Warranty (ITW) garantija	47
Prieš skambinant	47
Sistemos „Windows 8“ naudojimo patarimai	48
Toliau apibūdiname tris sąvokas, kurias rekomenduojame įsiminti	48
Kaip atverti juostą „Charms“?	48
Kaip rasti Pradžios meniu?	48
Kaip persijungti tarp programų / programėlių?	48
Kaip išjungti kompiuterį?	49
Kas tai yra „Metro“?	49
Kas yra „live tiles“?	49
Kaip atrakinti kompiuterį?	49
Kaip pritaikyti kompiuterį asmeniniams poreikiams?	49
Kaip perkelti sąveikiuosius laukelius?	49
Ar galima padidinti arba sumažinti sąveikiuosius laukelius?	50
Kaip pritaikyti užrakintą ekraną savo poreikiams?	50
Taigi, kaip „Metro“ aplinkoje užverti programą / programėlę?	50
Ar galima keisti ekrano skyrą?	50
Noriu naudotis „Windows“ kaip anksčiau!	
Gražinkit mano darbalaukį!	50
Kur dingio mano programos?	51
Kaip padaryti, kad programa / programėlė atsirastų Pradžios srityje?	51
Kaip pašalinti sąveikų laukelį iš Pradžios srities?	51

Kaip padaryti, kad programa / programėlė atsirastų darbalaukio užduočių juostoje?	51
Kaip įdiegti programas?	51
Nerandu kai kurių programų, pvz., Užrašinės ir Piešimo programos! Kur jos?	51
Kas tai yra „Microsoft“ ID (paskyra)?	52
Ar man to reikia?	52
Kaip jį gauti?	52
Kaip „Metro“ aplinkoje įtraukti į „Internet Explorer“ parankinių?	52
Kaip patikrinti, ar nėra „Windows“ naujinių?	52
Kur gauti daugiau informacijos?	52
Reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai	53
FCC patvirtinimas	53
Su modemu susijusios pastabos (tik tam tikruose modeliuose)	54
LCD pikselių informacija	56
Teisinė pastaba dėl radijo prietaiso	56
Bendrai	56
FCC RF saugumo reikalavimas	57
Kanada — mažos galios radijo įranga, kuriai nereikia licenzijų komunikacijos prietaisai (RSS-210)	58
Žmonių buvimas RF laukuose (RSS-102)	58
LCD panel ergonomic specifications	58

Liečiamasis laukelis

Integruotas liečiamasis laukelis yra valdymo įtaisas, kuris reaguoja į jo paviršiaus lietimą. Tai reiškia, kad kursorius reaguoja į judesį pirštu liečiant laukelio plotą. Centrinė delno atramos vieta užtikrina maksimalų komfortą ir patogumą.

Liečiamojo laukelio pagrindai (modeliams su atskirais mygtukais)

Šiuose punktuose aprašyta, kaip naudotis liečiamuoju laukelio su dviem mygtukais.

- Braukite pirštu liečiamuoju laukeliu jei norite valdyti kursorių.
- Spauskite kairįjį ir dešinįjį mygtukus, esančius liečiamojo laukelio apačioje, jei norite atlikti pasirinkimo ir vykdymo funkcijas. Šie du mygtukai veikia analogiškai kariajam ir dešiniajam kompiuterinės pelės mygtukams. Švelnus liečiamojo laukelio paspaudimas atitinka kompiuterinės pelės kairiojo mygtuko paspaudimą.

Funkcija	Kairysis mygtukas	Dešinysis mygtukas	Pagrindinis liečiamasis laukelis
Vykdyti	Du kartus greitai paspauskite.		Palieskite du kartus (toku pat greičiu, kaip spaudžiate kompiuterinės pelės mygtuką).
Pasirinkti	Spausti vieną kartą.		Paliesti vieną kartą.
Vilkti	Paspauskite ir laikykite, tada veskite pirštu liečiamuoju laukeliu valdydami kursorių.		Palieskite du kartus (toku pat greičiu, kaip spaudžiate kompiuterinės pelės mygtuką); padėkite pirštą ant liečiamojo laukelio antrojo lietimo metu ir veskite kursorių.
Prieiga prie kontekstinio meniu		Spausti vieną kartą.	



Pastaba: Ilustracijos skirtos tik informaciniams tikslams. Tikslų kompiuterio konfigūracija priklauso nuo įsigyto modelio.



Pastaba: Naudojantis liečiamuoju laukeliu, — pirštai turi būti — sausi ir švarūs. Liečiamasis laukelis yra jautrus pirštų judesiams; tad, kuo švelnesnis lietimas, tuo jautresnis reagavimas. Stiprus spaudimas ar lietimas nepadidins liečiamojo laukelio jautrumo.



Pastaba: Pagal pirminius nustatymus, nustatyta vertikaloji ir horizontalioji liečiamojo laukelio slinktis. Šiuos nustatymus galima pakeisti pelės nustatymais „Windows Control Panel“ [„Windows“ valdymo skydelyje].

Liečiamojo laukelio pagrindai (modeliams su integruotais mygtukais)

Šiuose punktuose aprašyta, kaip naudotis liečiamuoju laukeliu.

- Braukite pirštu liečiamuoju laukeliu jei norite valdyti kursorių.
- Paspauskite liečiamąjį laukelį arba bakstelėkite spustelėdami elementą, kuris bus pasirenkamas arba paleidžiamas.
- Uždėkite pirštą liečiamojo laukelio apatiniame dešiniajame kampe ir paspauskite, spustelėdami dešiniuoju pelės mygtuku. Liečiamojo laukelio apatiniame kairiajame ir apatiniame dešiniajame kampuose liečiamasis laukelis panašus į kairinį ir dešinįjį pelės mygtukus.



Funkcija	Apatinis kairysis kampas	Apatinis dešinysis kampas	Pagrindinis liečiamasis laukelis
Atidaryti	Du kartus greitai paspauskite		Paspauskite ar palieskite du kartus (toku pat greičiu, kaip spaudžiate kompiuterinės pelės mygtuką)
Pasirinkti	Paspauskite vieną kartą		Paspauskite ar palieskite vieną kartą
Viikti	Paspauskite ir laikykite, tada vėskite pirštu liečiamuoju laukeliu valdydami kursorių		Paspauskite ar palieskite du kartus (toku pat greičiu, kaip spaudžiate kompiuterinės pelės mygtuką); padėkite pirštą ant liečiamojo laukelio antrojo lietimui metu ir vėskite kursorių

Funkcija	Apatinis kairysis kampas	Apatinis dešinysis kampas	Pagrindinis liečiamasis laukelis
Prieiga prie kontekstinio meniu		Paspauskite vieną kartą	



.....

Pastaba: Naudojantis liečiamuoju laukeliu, pirštai turi būti sausi ir švarūs. Liečiamasis laukelis yra jautrus pirštų judesiams, tad, kuo švelnesnis lietimasis, tuo jautresnis reagavimas. Stiprus spaudimas ar lietimasis nepadidins liečiamojo laukelio jautrumo.

Naudojimasis klaviatūra

Klaviatūra turi pilno dydžio klavišus ir integruotą skaičių klaviatūrą*, atskirą kursorių, užraktą, „Windows“, funkcijų ir specialius klavišus.

Užrakto klavišai ir integruota skaičių klaviatūra*

Klaviatūra turi tris užrakto klavišus, kuriuos galite įjungti ir išjungti.

Užrakto klavišas	Aprašymas
„Caps Lock“	Ijungus „Caps Lock“, abėcėliniai simboliai rašosi didžiosiomis raidėmis.
„Num Lock“ <Fn> + <F11>*	Ijungus „Num Lock“, integruota skaičių klaviatūra persijungia į skaičių režimą. Šie klavišai veikia kaip kalkuliatorius (atlieka aritmetines operacijas su +, -, *, ir /). Naudokite šį režimą kai reikia įvesti daug skaitinių duomenų. Dar geresnis sprendimas būtų prijungti išorinę klaviatūrą.
„Scroll Lock“ <Fn> + <F12>	Ijungus „Scroll Lock“, vaizdas ekrane juda viena linija aukštyn arba žemyn spaudžiant, atitinkamai, klavišą su rodykle aukštyn arba su rodykle žemyn. „Scroll Lock“ su tam tikromis programomis neveikia.

Integruota skaičių klaviatūra veikia kaip stalinio kompiuterio skaičių klaviatūra. Ji pažymėta mažais simboliais, esančiais viršutiniame dešiniajame klavišų kampe. Tam, kad būtų supaprastintas klaviatūros išdėstymas ir naudojimas, ant šių klavišų nėra kursoriaus valdymo simbolių.











Norima prieiga	„Num Lock“ įjungta	„Num Lock“ išjungta
Skaičių klavišai integruotoje skaičių klaviatūroje	Įveskite skaičius įprastu būdu.	
Kursoriaus valdymo klavišai ant integruotos klaviatūros	Nuspaudę laikykite <Shift> kai naudojate kursoriaus valdymo klavišus.	Nuspaudę laikykite <Fn> kai naudojate kursoriaus valdymo klavišus.
Pagrindiniai klaviatūros klavišai	Laikykite nuspaudę <Fn> kai spausdinate raides integruota klaviatūra	Spausdinkite raides įprastu būdu.

* tik tam tikruose modeliuose

Greitieji klavišai

Kompiuteryje įrengti greitieji klavišai ar numatytos klavišų kombinacijos, leidžiančios valdyti daugelį kompiuterio funkcijų, tokių kaip ekrano ryškumas ar garsiakalbių garsas.

Norėdami pasinaudoti greitaisiais klavišais, prieš spausdami bet kokią greitųjų klavišų kombinaciją nuspauskite ir laikykite klavišus **<Fn>**.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<Fn> + <F3>		Komunikacijos mygtukas	Ijungia/išjungia kompiuterio komunikacijos prietaisus (Komunikacijos prietaisai gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos).
<Fn> + <F4>		Sustabdyti	Ijungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.
<Fn> + <F5>		Ekrano perjungimas	Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš kompiuterio monitoriaus į išorinį monitorių (jei prijungtas) ir atvirkščiai.
<Fn> + <F6>		Ekrano išjungimas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl įjungti spauskite bet kurį klavišą.
<Fn> + <F7>		Lietimui jautraus ekrano jungiklis	Ijungia ir išjungia įmontuotą lietimui jautrų ekraną.
<Fn> + <F8>		Garsiakalbio jungiklis	Išjungia ir įjungia garsiakalbius.
<Fn> + <F11>		„NumLk“	Ijungia ir išjungia integruotą skaičių klaviatūrą (tik tam tikruose modeliuose).
<Fn> + <◀▶>		Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<Fn> + <◀◀>		Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<Fn> + <▲>		Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<Fn> + <▼>		Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<Fn> + <Home>	▶/	Leisti / pristabdyti	Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą.
<Fn> + <Pg Up>	■	Stabdyti	Sustabdyti pasirinktą medijų failą.
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijų failo.
<Fn> + <End>	▶▶	Toliau	Pereina prie paskesnio medijų failo.

Atkūrimas

„Acer Recovery Management“



Pastaba: „Acer Recovery Management“ siūloma tik su iš anksto įdiegta „Windows“ operacine sistema.

Jei kilo darbo su kompiuteriu problemų, kurių negalima išspręsti kitais būdais, jums gali reikėti iš naujo įdiegti „Windows“ operacinę sistemą ir gamykinę programinę įrangą bei tvarkykles. Norėdami užtikrinti galimybę pririnkus bet kada atkurti savo kompiuterio programinę įrangą, turite kaip galima greičiau sukurti atkūrimo atsarginę kopiją.

„Acer Recovery Management“ susideda iš šių funkcijų:

1. Atsarginių kopijų darymas:
 - Kurkite gamyklinių nuostatų atsargines kopijas
 - Kurkite tvarkyklių ir programų atsargines kopijas
2. Atkūrimas:
 - Atkurkite gamyklines nuostatas
 - Atkurkite tinkintu būdu (išsaugokite naudotojo duomenis)
 - Perdiekite tvarkykles arba programas

Atkūrimo atsarginių kopijų kūrimas

Norėdami perdiegti naudodami atsarginę kopiją USB „Flash“ atmintuke, turite prieš tai sukurti atkūrimo atsarginę kopiją. Proceso metu galėsite vadovautis ekrane pateiktomis instrukcijomis. Skaitykite jas atidžiai!



Pastaba: visai atkūrimo informacijai įrašyti rekomenduojama naudoti 16 GB arba 32 GB talpos USB „Flash“ atmintuką.

1. Srityje **Pradžia** įveskite „Recovery“ ir programų sąrašą spustelėkite „**Acer Recovery Management**“.



2. Norėdami sukurti viso standžiojo disko originalaus turinio (įskaitant „Windows“ ir gamylinę programinę įrangą bei tvarkykles) atkūrimo atsarginę kopiją, spustelėkite **Sukurti gamyklinių nuostatų atsarginę kopiją**. Gamyklinių nuostatų kopijai galima naudoti tik USB „Flash“ atmintuką.

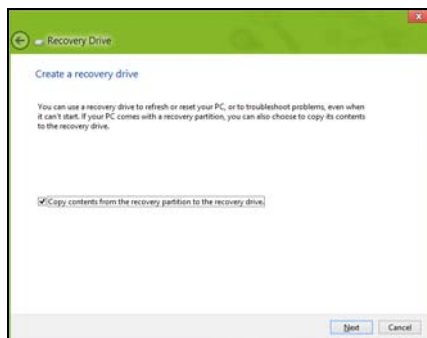
- ARBA -

Norėdami sukurti tik gamylinės programinės įrangos bei tvarkyklių atkūrimo atsarginę kopiją, spustelėkite **Sukurti tvarkyklių ir programų atsarginę kopiją**. Tvarkyklių ir programų atsarginei kopijai įrašyti galite naudotis USB „Flash“ atmintuku arba, jei kompiuteryje yra DVD įrašymo įrenginys – tuščiais įrašomaisiais DVD diskais.



Svarbu: Rekomenduojame kaip galima greičiau sukurti kiekvieno tipo atkūrimo atsargines kopijas.

Atsiveria *Gamyklinių nuostatų atsarginės kopijos kūrimo* dialogo langas.



Rekomenduojame nukopijuoti atkūrimo skaidinio turinį, kad sukurtumėte visapusiškiausią ir saugiausią atkūrimo atsarginę kopiją.

Prijunkite USB atmintuką arba į optinį įrenginį įdėkite tuščią diską ir spustelėkite **Kitas**.

- Jei kuriate Gamyklinių nuostatų atsarginę kopiją, prieš tęsdami pasirūpinkite, kad jūsų USB „Flash“ atmintuke būtų pakankamai vietos.



- Jei kuriate Tvarkyklių ir programų atsarginę kopiją, galite naudoti tuščią įrašomąjį DVD diską arba USB „Flash“ atmintuką. Jei naudojate DVD diskus, taip pat bus parodytas tuščių įrašomųjų diskų skaičius, kurio jums reikės norint sukurti atkūrimo diskus. Patikrinkite, ar turite reikalingą vienodų tuščių diskų skaičių.



3. Ekrane bus rodoma atsarginių kopijų kūrimo eiga.
4. Sekite procesą, kol jis baigsis:
 - Jei naudojate optinius diskus, diskų įrenginys išstumia kiekvieną diską, kai baigia jo įrašymą. Ištraukite diską iš įrenginio ir pažymėkite jį neišsitrinančiu rašikliu. Jei reikia kelių diskų, paraginti įdėkite naują diską ir spustelėkite **Gerei**. Tęskite, kol procesas bus baigtas.
 - Jei naudojate USB atmintuką, atjunkite jį ir pažymėkite neišsitrinančiu rašikliu.



Svarbu: Užrašykite unikalų, informatyvų užrašą ant kiekvienos atsarginės kopijos, pvz., „Windows“ atkūrimo atsarginė kopija“ arba „Programų ir tvarkyklių atsarginė kopija“. Atsargines kopijas laikykite saugioje vietoje ir jos nepamirškite.

Sistemos atkūrimas

Jei Acer techninė pagalba nepadėjo išspręsti problemos, galite pasinaudoti programa *Acer Recovery Management*. Ji atkurs jūsų kompiuterį į tą pačią būklę, kokioje jį nusipirkote ir leis nurodyti išsaugoti visas nuostatas ir asmeninius duomenis, kad galėtumėte panaudoti vėliau.

Kaip atkurti sistemą:

1. Atlikite nesudėtingus pataisymus.

Jei nustojo tinkamai veikti vienas ar du programinės ar aparatinės įrangos elementai, problema gali būti išspręsta iš naujo įdiegiant programinę įrangą ar įrenginių tvarkykles.

Norėdami atkurti programinę įrangą ir tvarkykles, kurios buvo įdiegtos gamykloje, žr. „**Programinės įrangos ir tvarkyklių atkūrimas**“ puslapyje 11. Norėdami rasti instrukcijų apie programinės įrangos ir tvarkyklių, kurios nebuvo įdiegtos gamykloje, perdiegimą, žr. gaminio dokumentaciją ar techninę pagalbą interneto svetainėje.

2. Gražinkite ankstesnę sistemos būseną.

Jei nepadeda programinės įrangos ar tvarkyklių perdiegimas, problema gali būti išspręsta sugrąžinant jūsų sistemą į ankstesnę būseną, kai viskas veikė tinkamai.

Instrukcijų rasite čia: „**Ankstesnės sistemos būsenos grąžinimas**“ puslapyje 10.

3. Atkurkite savo sistemą į jos gamyklinę būseną.

Jei jokia kita priemonė neišsprendė problemos ir norite atkurti savo sistemos gamyklinę būseną, žr. „**Sistemos grąžinimas į gamyklinę būseną**“ puslapyje 14.

Atkūrimo tipai

Ankstesnės sistemos būsenos grąžinimas

„Microsoft“ sistemos atkūrimo funkcija periodiškai daro jūsų sistemos nuostatų „momentines nuotraukas“ ir jas įrašo kaip atkūrimo taškus. Daugeliu sunkių programinės įrangos problemų sprendimo atvejų galite grįžti į vieną iš šių atkūrimo taškų, kad jūsų sistema vėl imtų veikti.

„Windows“ automatiškai kiekvieną dieną sukuria papildomą atkūrimo tašką, taip pat – kiekvieną kartą, kai įdiegiate programinę įrangą ar įrenginių tvarkykles.



Pastaba: papildomos informacijos apie „Microsoft“ sistemos atkūrimo funkcijos naudojimą gausite srityje **Pradžia** įvesdami „Žinynas“ ir programų sąrašė spustelėdami **Žinynas ir techninė pagalba**. Žinyno ieškos langelyje įveskite „Windows sistemos atkūrimas“, po to paspauskite klavišą **Enter**.

Kaip grįžti į atkūrimo tašką:

1. Srityje **Pradžia** įveskite „Valdymo skydas“ ir programų sąrašė spustelėkite **Valdymo skydas**.
2. Spustelėkite **Sistema ir sauga > Veiksmų centras**, tada lango apačioje spustelėkite **Atkūrimas**.
3. Spustelėkite **Atidaryti sistemos atkūrimą**, po to **Kitas**.
4. Spustelėkite naujausią atkūrimo tašką (kai jūsų sistema dar veikė tinkamai), spustelėkite **Kitas** ir tada spauskite **Baigti**.
5. Pateikiamas patvirtinimo langas. Jame spustelėkite **Taip**. Jūsų sistema atkuriamą į nurodytą atkūrimo tašką. Šis procesas gali užtrukti kelias minutes ir gali iš naujo paleisti jūsų kompiuterį.

Programinės įrangos ir tvarkyklių atkūrimas

Trikčių šalinimo procedūros metu jums gali reikėti perdiegti programinę įrangą ir įrenginių tvarkykles, kurios buvo gamykloje įdiegtos į jūsų kompiuterį. Galite atkurti naudodami savo standųjį diską arba savo sukurtą atsarginę kopiją.

- Nauja programinė įranga: jei jums reikia atkurti programinę įrangą, kuri nebuvo įdiegta į jūsų kompiuterį gamykloje, turite vykdyti tos programinės įrangos įdiegimo instrukcijas.
- Naujos įrenginių tvarkyklės: jei jums reikia atkurti įrenginių tvarkykles, kurios nebuvo įdiegtos į jūsų kompiuterį gamykloje, turite vykdyti tų įrenginių tvarkyklių įdiegimo instrukcijas.

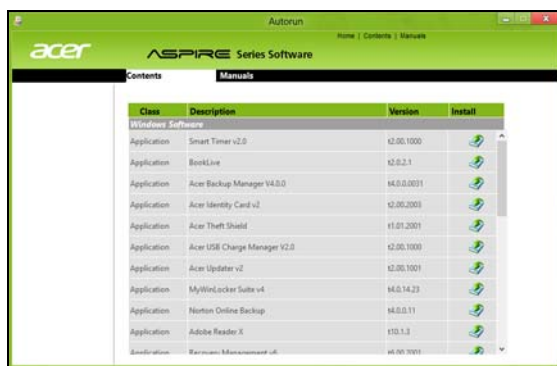
Atkūrimo priemonės atvėrimas

Jei atkuriate naudodami „Windows“ ir atkūrimo informacija saugoma jūsų kompiuteryje:

- Srityje **Pradžia** įveskite „Recovery“ ir programų sąrašą spustelėkite „**Acer Recovery Management**“.



- Spustelėkite **Perdiegti tvarkykles arba programas.**
- Spustelėkite **Turinys.**



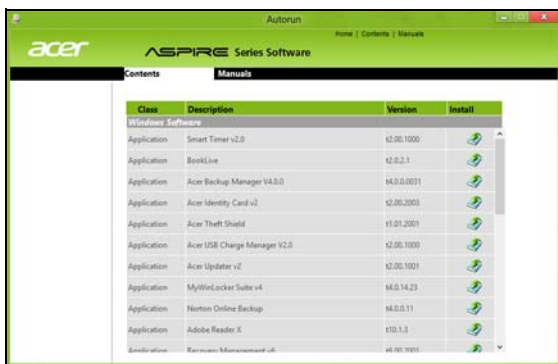
- Spustelėkite norimo įdiegti elemento **diegimo** piktogramą, paskui vykdykite ekrane rodomas instrukcijas, kad baigtumėte įdiegimą. Pakartokite šį veiksmą su kiekvienu elementu, kurį norite perdiegti.



Jei atkuriate programų / tvarkyklių atkūrimo atsarginę kopiją, įrašytą DVD diske arba USB atmintuke:

1. Įdėkite tvarkyklę ir programų atkūrimo atsarginės kopijos (**Programų / tvarkyklių atkūrimo atsarginė kopija**) diską į diskų įrenginį arba prijunkite USB atmintuką prie laisvo USB prievado.
2. Paleiskite kompiuterį iš naujo ir palaukite, kol pasileis programa.

3. Jei jis dar neįjungtas, turite įjungti *F12 įkrovos meniu*:
 - a Kompiuterio paleidimo metu paspauskite **<F2>**.
 - b Rodykliniais klavišais kairėn arba dešinėn pasirinkite meniu **Main**.
 - c Laikykite nuspaudę klavišą žemyn, kol bus pasirinktas **F12 Boot Menu**, tada paspauskite **<F5>**, kad pakeistumėte nuostatą į **Enabled**.
 - d Rodykliniais klavišais kairėn ir dešinėn pasirinkite meniu **Exit**.
 - e Nurodykite **Save Changes and Exit**, tada spustelėkite klavišą **Enter**. Pasirinkite **OK**, kad patvirtintumėte.
 - f Jūsų kompiuteris bus paleistas iš naujo.
4. Paleidimo metu spustelėkite **<F12>**, kad atvertumėte įkrovos meniu. Įkrovos meniu leidžia pasirinkti, iš kurio įrenginio bus paleidžiama: pvz., standžiojo arba optinio disko.
5. Rodykliniais klavišais pasirinkite **CDROM/DVD** arba **USB įrenginys** (kas tinka) ir spustelėkite klavišą **Enter**. „Windows“ pasileis iš atkūrimo atsarginės kopijos, o ne įprastu būdu.
6. Pasirinkite savo kalbą ir klaviatūros tipą.
7. Nurodykite **Naudoti įrenginį** ir pasirinkite įrenginį, kuriame saugoma jūsų atkūrimo informacija.
- Spustelėkite **Perdiegti tvarkykles arba programas**, tada spauskite **Turinys**.



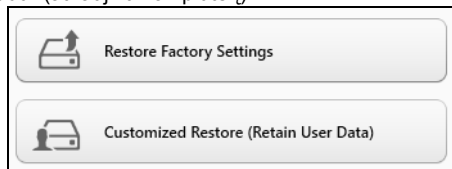
- Spustelėkite norimo įdiegti elemento **diegimo** piktogramą, paskui vykdykite ekrano nurodymus, kad baigtumėte įdiegimą. Pakartokite šį veiksmą su kiekvienu elementu, kurį norite perdiegti.



Sistemos grąžinimas į gamyklinę būseną

Jei naudojantis kompiuteriu kyla problemų, kurių negalima išspręsti kitais būdais, jums gali reikėti viską perdiegti, kad grąžintumėte savo sistemą į gamyklinę būseną. Galite perdiegti iš standžiojo disko arba savo sukurtą atkūrimo diską.

Galimos dvi parinktys: „Atkurti gamyklines nuostatas“ (atstatyti kompiuterį) arba „Atkurti tinkintu būdu“ (atnaujinti kompiuterį).



Atsargiai: Gamyklinių nuostatų atkūrimo parinktis iš standžiojo disko pašalina viską, paskui iš naujo įdiegia „Windows“ sistemą ir visą programinę įrangą bei tvarkykles, kurios buvo įdiegtos į jūsų sistemą gamykloje. Jei galite pasiekti svarbius failus savo standžiajame diske, padarykite jų atsargines kopijas.

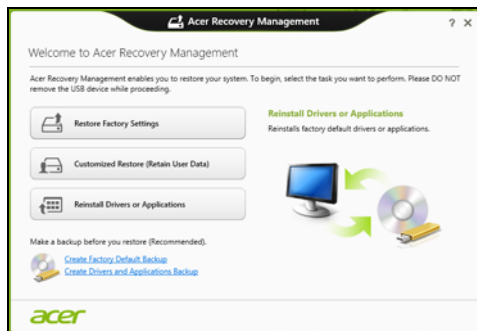
Atkūrimo tinkintu būdu parinktis pamėgins išsaugoti jūsų failus (naudotojo duomenis), bet perdiegs visą programinę įrangą ir tvarkykles. Programinė įranga, kurią įsigijote ir įdiegėte į savo kompiuterį, bus pašalinta (išskyrus programinę įrangą, įdiegtą iš „Windows“ Store).

- Jei dar galite paleisti „Windows“, žr. *Atkūrimas „Windows“ sistemos viduje toliau*.
- Jei negalite paleisti „Windows“ ir jūsų pradinis standusis diskas buvo visiškai performatuotas arba įrengėte kitą standųjį diską, žr. **„Atkūrimas iš atkūrimo atsarginės kopijos“ puslapyje 16**.

Atkūrimas „Windows“ sistemos viduje

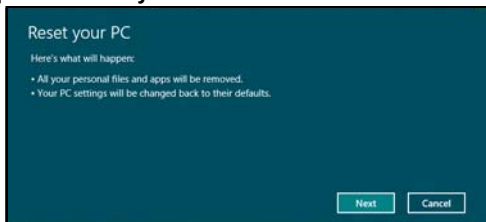
Kaip perdiegti „Windows“ ir visą gamykloje įdiegtą programinę įrangą bei tvarkykles:

1. Srityje **Pradžia** įveskite „Recovery“ ir programų sąrašą spustelėkite „**Acer Recovery Management**“.

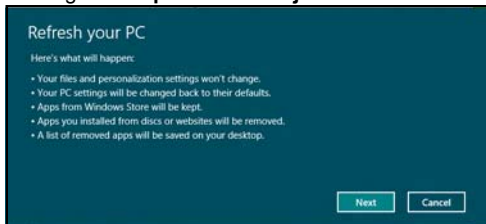


2. Spustelėkite **Atkurti gamyklines nuostatas** arba **Atkurti tinkintu būdu (išsaugoti naudotojo duomenis)**.

- Jei pasirinkote **Atkurti gamyklines nuostatas**, atsiveria langas **Kompiuterio atstatymas**.



- Jei pasirinkote **Atkurti tinkintu būdu (išsaugoti naudotojo duomenis)**, pasirodo langas **Kompiuterio atnaujinimas**.



3. Spustelėkite **Kitas**, tada spauskite **Atstatyti** arba **Atnaujinti**.



Atsargiai: Jei pasirinkote „Atkurti gamyklines nuostatas“, tęsiant procedūrą bus ištrinti visi jūsų standžiajame diske esantys failai.

4. Atkūrimo procesas prasideda iš naujo paleidžiant jūsų kompiuterį, paskui tęsiamas nukopijuojant failus į jūsų standųjį diską. Procedūra gali šiek tiek užtrukti.

Atkūrimas iš atkūrimo atsarginės kopijos

Kaip perdiegti „Windows“ ir visą gamykloje įdiegtą programinę įrangą bei tvarkykles:

1. Kaip rasti jūsų atkūrimo atsarginę kopiją:

- Jei naudojate optinius diskus, įjunkite kompiuterį, įdėkite pirmąjį sistemos atkūrimo diską („**Windows“ atkūrimo atsarginė kopija**“) į savo optinių diskų įrenginį, tada paleiskite kompiuterį iš naujo.
- Jei naudojate USB atmintuką, prijunkite jį ir įjunkite kompiuterį.



Atsargiai: Tęsiant šį procesą bus ištrinti visi failai jūsų standžiajame diske.

2. Jei jis dar neįjungtas, turite įjungti *F12 įkrovos meniu*:
 - a. Kompiuterio paleidimo metu paspauskite **<F2>**.
 - b. Rodykliniais klavišais kairėn arba dešinėn pasirinkite meniu **Main**.
 - c. Laikykite nuspaudę klavišą žemyn, kol bus pasirinktas **F12 Boot Menu**, tada paspauskite **<F5>**, kad pakeistumėte nuostatą į **Enabled**.
 - d. Rodykliniais klavišais kairėn ir dešinėn pasirinkite meniu **Exit**.
 - e. Nurodykite **Save Changes and Exit**, tada spustelėkite klavišą **Enter**. Pasirinkite **OK**, kad patvirtintumėte.
 - f. Jūsų kompiuteris bus paleistas iš naujo.
3. Paleidimo metu spustelėkite **<F12>**, kad atvertumėte įkrovos meniu. Įkrovos meniu leidžia pasirinkti, iš kurio įrenginio bus paleidžiama: pvz., standžiojo arba optinio disko.
4. Rodykliniais klavišais pasirinkite **CDROM/DVD** arba **USB įrenginys** (kas tinka) ir spustelėkite klavišą **Enter**. „Windows“ pasileis iš atkūrimo atsarginės kopijos, o ne įprastu būdu.
5. Pasirinkite savo kalbą ir klaviatūros tipą.
6. Nurodykite **Naudoti įrenginį** ir pasirinkite įrenginį, kuriame saugoma jūsų atkūrimo informacija.
7. Laikykitės ekrane pateikiamų nurodymų, kad baigtumėte atkūrimą.

„Acer Backup Manager“



Pastaba: Ši funkcija yra tik tam tikruose modeliuose.

„Acer Backup Manager“ – tai naudmena, leidžianti atlikti įvairias atsarginio kopijavimo funkcijas, kiekviena kurių atliekama trimis paprastais veiksmais. Galima netgi nustatyti, kad šios funkcijos būtų vykdomos automatiškai ir taip dažnai, kaip pageidaujate.



Kad paleistumėte „Acer Backup Manager“ operacinės sistemos „Windows 8“ aplinkoje, paprasčiausiai pradėkite rašyti „Backup Manager“. Kitas būdas – darbalaukiu režimu parinkite **Acer Backup Manager**. Čia atsidarys pasveikinimo ekranas – šiame ekrane galite pasirinkti atsarginės kopijos, kurią norite sukurti, tipą.

- **Padaryti mano failų atsarginės kopijas:** pasirinkite failus, kurių atsarginę kopiją norite sukurti.
- **Sukurti mano sistemos disko atvaizdą:** sukurkite visos sistemos disko atsarginės kopijos failą. Galite įrašyti šį failą į DVD diską, kitą kompiuterio* diską arba keičiamąjį laikmeną (pvz., „Flash“ atmintuką), kad atkurtumėte kompiuterį vėliau.
- **Perkelti mano failus:** leidžia kopijuoti failus į USB įrenginį, kad galėtumėte perkelti juos iš senojo kompiuterio į naująjį ar bet kurį kitą kompiuterį su „Acer Backup Manager“.
- **Išvalyti / atkurti failus:** pašalinkite retai naudojamus failus, kad išlaisvintumėte vietos diske arba atkurkite failus iš atsarginės kopijos.

Pasirinkite norimą atsarginės kopijos kūrimo tipą ir nurodykite failus ar diską, kurių atsarginės kopijas norite daryti, po to laikykitės ekrane rodomų instrukcijų:

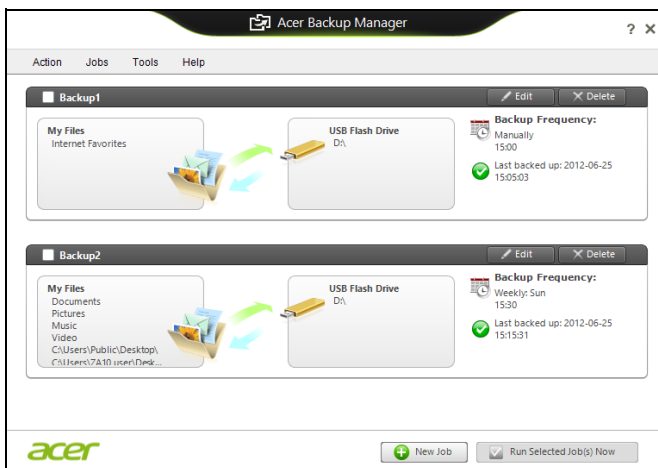
- 1 Pasirinkite turinį, kurio atsargines kopijas norite daryti. Kuo mažiau turinio pasirinksite, tuo greičiau vyks procesas, tačiau padidinsite duomenų praradimo riziką.
- 2 Pasirinkite vietą, kur norite įrašyti atsargines duomenų kopijas. Jūsų galimybės: keičiamosios laikmenos, jūsų kompiuterio diskas*, CD/DVD laikmena, nuotolinis kompiuteris ar debesis (naudojantis paslauga „Microsoft SkyDrive“).
- 3 Nurodykite, kaip dažnai norite naudoti „Acer Backup Manager“ atsarginėms kopijoms kurti.

Kai atliksite šiuos tris veiksmus, atsarginės kopijos bus kuriamos pagal nustatytą tvarkaraštį.



***PASTABA:** Reikės nurodyti išorinį diską arba kompiuterio „D:“ diską, nes „Acer Backup Manager“ nerašys informacijos į sisteminį diską.

Jei pageidaujate bet kuriuo metu pakeisti nuostatas, pereikite į „Acer Backup Manager“ profilių ekraną. Kad ten patektumėte iš „Acer Backup Manager“ pasveikinimo ekrano, spustelėkite **Paleisti mano atsarginių kopijų darymo profilius**.



Čia galima redaguoti arba naikinti esamus atsarginių kopijų kūrimo profilius.

Acer clear.fi



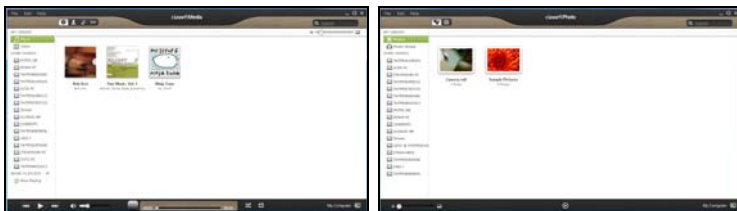
Pastaba: Tik tam tikruose modeliuose.

Su Acer clear.fi galite mėgautis vaizdo įrašais, nuotraukomis ir muzika. Naudodami įdiegtą Acer clear.fi, perduokite srautu medijas iš kitų įrenginių ar į juos.



Pastaba: Visi įrenginiai turi būti prijungti prie to paties tinklo.

Norėdami žiūrėti vaizdo įrašus ar klausytis muzikos, atidarykite **clear.fi Media**, o norėdami naršyti nuotraukas, atidarykite **clear.fi Photo**.



Svarbu: Kai pirmą kartą atidarysite clear.fi programą, Windows užkarda paprašys sutikimo leisti clear.fi prisijungti prie tinklo. Kiekviename lange pasirinkite **Leisti prisijungti**.

Medijų ir nuotraukų naršymas

Kairiajame skydelyje esančiame sąraše rodomas jūsų kompiuteris („Mano biblioteka“), po to kiti įrenginiai, jei jie yra prijungti prie jūsų tinklo („Namų bendrinami“).

Norėdami peržiūrėti failus savo kompiuteryje, pasirinkite vieną iš kategorijų iš „Mano biblioteka“, tada naršykite failus ir aplankus dešinėje.

Bendrinami failai

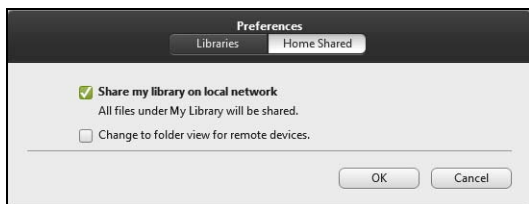
Prie jūsų tinklo prijungti įrenginiai rodomi skyriuje **Namų bendrinami**. Pasirinkite įrenginį, tada pasirinkite kategoriją iširti.

Po trumpo uždelimo failai ir aplankai rodomi dešinėje. Naršykite iki failo, kurį norite paleisti, tada dukart spustelėkite, kad pradėtumėte atkūrimą.

Naudokitės medijų valdikliais juostoje ekrano apačioje, kad valdytumėte atkūrimą. Pavyzdžiui, kai yra pasirinkta muzika, galite leisti, pristabdyti arba sustabdyti atkūrimą ir reguliuoti garsumą.



Pastaba: Turite aktyvinti bendrinimą įrenginyje, kuriame saugomi failai. Atidarykite clear.fi įrenginyje, kuriame saugomi failai, pasirinkite **Redaguoti**, tada įsitikinkite, kad parinktis **Bendrai naudoti mano biblioteką vietos tinkle** yra aktyvi.



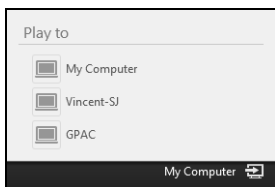
Kurie įrenginiai yra suderinami?

Sertifikuoti Acer įrenginiai su clear.fi arba DLNA programine įranga gali būti naudojami su clear.fi programine įranga. Jie apima DLNA suderinamus asmeninius kompiuterius, išmaniuosius telefonus ir NAS (prie tinklo prijungtų saugyklų) įrenginius.

Leidimas į kitą įrenginį

Jei norite leisti mediją į kitą įrenginį, turite atlikti šiuos veiksmus:

- 1 Apatiniame dešiniajame kampe pasirinkite **Leisti į**.
- 2 Pasirinkite nuotolinį įrenginį, kuris bus naudojamas leisti failą.



*Šiame sąraše yra tik tie įrenginiai, kurie yra optimizuoti atkūrimui; kai kurie kompiuteriai ir duomenų saugojimo įrenginiai nebus rodomi. Norėdami pridėti Windows kompiuterį į šį sąrašą, atidarykite Windows Media Player, pasirinkite **Srautas** ir **Leisti valdyti mano leistuvą nuotoliniu būdu**...*

- 3 Pasirinkite failą pagrindiniame lange, tada naudokitės medijų valdikliais juostoje ekrano apačioje, kad valdytumėte nuotolinį įrenginį.

Norėdami gauti daugiau pagalbos, apsilankykite adresu

<http://www.acer.com/clearfi/download/>.

Energijos valdymas

Šis kompiuteris turi įdiegtą maitinimo valdymo elementą, stebintį sistemos veikimą. Sistemos veikimas yra toks procesas, kada veikia vienas ar keli žemiau nurodyti įrenginiai: klaviatūra, pelė, standusis diskas, prie kompiuterio prijungti periferiniai įrenginiai ir video atmintis. Nustačius, kad kompiuteris neatlieka jokios veiklos tam tikrą laiką (neveikimo laikas), kompiuteris išjungia tam tikrus ar visus prietaisus, kad būtų taupoma energija.

Šiame kompiuteryje naudojama energijos valdymo sistema, kuri palaiko modernią konfigūraciją ir maitinimo sąsają (ACPI), kas užtikrina maksimalų energijos taupymą ir maksimalias darbinės savybes tuo pat metu. „Windows“ tuo pat metu užtikrina kitus pagrindinius energijos taupymo veiksmus.

Acer PowerSmart klavišas



Pastaba: Ši funkcija galima tik tam tikruose modeliuose.

„Acer PowerSmart“ klavišas skirtas energijos taupymo funkcijoms ir susietas su kompiuterio grafikos posisteme – taip taupomos bendrosios energijos sąnaudos. Paspaudus „Acer PowerSmart“ klavišą, sumažėja ekrano ryškumas ir grafikos plokštė veikia mažesne apkrova; PCI ir WLAN persijungia į energijos taupymo režimą. Spauskite „Acer PowerSmart“ klavišą dar kartą, kad grįžtumėte į ankstesnius nustatymus.

Baterija

Kompiuteris naudoja bateriją, kuri užtikrina ilgą kompiuterio darbą tarp įkrovimų.

Baterijos charakteristikos

Baterija pasižymi šiomis savybėmis:

- Naudoja naujausius baterijų technologijų standartus.
- Praneša apie išsikraunančią bateriją.

Baterija įkraunama pajungus kompiuterį prie AC adapterio. Jūsų kompiuteris taip pat įkraunamas jį naudojant, t.y. galite ir dirbti, ir tuo pačiu įkrauti bateriją. Tačiau jei baterija kraunama išjungus kompiuterį, ji įsikrauna gerokai greičiau.

Baterija yra labai patogi, kada reikia keliauti, gelbėja tais atvejais, kai dingsta elektra. Tam, kad visada galėtumėte dirbti, rekomenduojame turėti atsarginę bateriją. Susisiekite su atstovybės specialistais jei norite užsisakyti papildomą bateriją.



Pastaba: Kai kurie modeliai turi įmontuotą bateriją. Jei reikia pakeisti bateriją, susisiekite su įgaliotu techninio aptarnavimo centru.

Naujos baterijos paruošimas naudojimui

Prieš pirmą kartą naudojant bateriją, reikia atlikti tam tikrus jos paruošimo veiksmus:

- 1 Įdėkite naują bateriją neįjungdami kompiuterio.
- 2 Pajunkite AC adapterį ir pilnai įkraukite bateriją.
- 3 Atjunkite AC adapterį.
- 4 Įjunkite kompiuterį ir dirbkite naudodami iš baterijos maitinimo.
- 5 Visiškai išseikvokite bateriją, kol pasirodys įspėjimas apie jos išsikrovimą.
- 6 Vėl prijunkite AC adapterį ir iki galo iš naujo įkraukite bateriją.

Vadovaukitės šiomis rekomendacijomis tol, kol iki galo baterija tris kartus išsikraus ir bus įkrauta.

Šią pirmąją procedūrą naudokite su visomis naujomis baterijomis arba jei baterija buvo nenaudota ilgesnį laiką. Jei kompiuteriu nesinaudosite ilgiau nei dvi savaites, rekomenduojame iš kompiuterio išimti bateriją.



Įspėjimas: Nelaikykite baterijų temperatūroje žemiau 0°C (32°F) ar aukščiau 45°C (113°F). Ekstremalūs temperatūrų pokyčiai gali apgadinti baterijas.

Atlikę pirmąją baterijos paruošimo procedūrą užsitikrinsite, kad baterija tarnautų maksimaliai ilgą laiką. Neatlikę šios procedūros, negalėsite maksimaliai įkrauti baterijos, sutrumpės akumuliatoriaus, sutrumpinsite baterijos tarnavimo laiką.

Be to, neigiamos įtakos baterijos tarnavimo laikui turi šie dalykai:

- Kompiuterio naudojimas su baterija pajungus AC adapterį (įkroviklį). Jei norite nuolatos naudoti maitinimą iš AC, rekomenduojame išimti bateriją iš kompiuterio kai tik ji pilnai įsikraus.
- Stenkitės, kad baterija iki galo neišsikraudintų – žr. jau pateiktas rekomendacijas.
- Dažnas naudojimas – kuo dažniau naudosite bateriją, tuo greičiau ji susidėvės. Standartinė kompiuterio baterija įkraunama apie 300 kartų.

Baterijos įkrovimas

Jei norite įkrauti bateriją, pirmiausia patikrinkite, ar ji teisingai įdėta į vietą. Įjunkite AC adapterį į kompiuterį ir įjunkite adapterį į maitinimo lizdą. Galite dirbti kompiuteriu, kol baterija kraunasi per AC adapterį. Tačiau jei bateriją krausite išjungę kompiuterį, ji įsikraus žymiai greičiau.



Pastaba: Prieš darbo dienos pabaigą rekomenduojame įkrauti bateriją. Jei baterija bus įkraunama per naktį, kitą darbo dieną galėsite pradėti jau įkrauta baterija.

Baterijos tarnavimo laiko optimizavimas

Optimizavimas padeda kiek įmanoma ilgiau išnaudoti bateriją prailginant įkrovimo/pakartotinio įkrovimo ciklą ir pagerinant pakartotinio įkrovimo efektyvumą. Rekomenduojame vadovautis žemiau pateiktomis rekomendacijomis:

- Įsigykite papildomą bateriją.

- Naudokite AC maitinimą kai tik įmanoma, o bateriją pasilikite rezervui.
- Išstumkite PC kortą jei jos nenaudojate, nes ji taip pat naudoja maitinimą (tam tikruose modeliuose).
- Laikykite bateriją vėsioje, sausoje vietoje. Rekomenduojama temperatūra yra nuo 10°C (50°F) iki 30°C (86°F). Laikant aukštesnėje temperatūroje, baterija greičiau išsikraus savaime.
- Per didelis įkrovimas gali sutrumpinti baterijos tarnavimo laiką.
- Prižiūrėkite AC adapterį ir bateriją.

Baterijos įkrovimo lygio patikrinimas

Windows maitinimo matuoklis rodo esamą baterijos įkrovimo lygį. Užveskite kursorių ant baterijos/maitinimo piktogramos, esančios ant darbajuostės, jei norite pamatyti esamą baterijos įkrovimą.

Įspėjimas apie baterijos išsikrovimą

Naudodami maitinimą iš baterijos, stebėkite „Windows“ maitinimo matuoklį.



Įspėjimas: Kuo greičiau prijunkite AC adapterį, kai pasirodo įspėjimas apie išsikraunančią bateriją. Jei baterija visiškai išsikraus ir dėl to išsijungs kompiuteris, prarasite neišsaugotus duomenis.

Atsiradus įspėjimui apie baterijos išsikrovimą, rekomenduojame šiuos veiksmus šioje situacijoje.

Situacija	Rekomenduojamas veiksmas
Yra AC adapteris ir maitinimo tinklo lizdas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Įjunkite AC adapterį į kompiuterį ir tada įjunkite į pagrindinį maitinimo lizdą. 2. Išsaugokite visus reikiamus failus. 3. Atnaujinkite darbą. Išjunkite kompiuterį, jei norite, kad baterija įsikrautų greičiau.

Situacija	Rekomenduojamas veiksmas
Yra papildoma pilnai įkraunama baterija.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išsaugokite visus reikiamus failus. 2. Uždarykite visas programas. 3. Išjunkite kompiuterį. 4. Pakeiskite bateriją kita. 5. Įjunkite kompiuterį ir atnaujinkite darbą.
AC adapterio arba pagrindinio maitinimo lizdo nėra. Neturite atsarginės baterijos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išsaugokite visus reikiamus failus. 2. Uždarykite visas programas. 3. Išjunkite kompiuterį.

Baterijos įdėjimas ir išėmimas



Pastaba: Kai kurie modeliai turi įmontuotą bateriją. Jei reikia pakeisti bateriją, susisiekite su įgaliotu techninio aptarnavimo centru.



Svarbu! Prieš išimant bateriją iš prietaiso, pajunkite AC adapterį jei norite tęsti darbą neišjungę kompiuterio. Kitaip, visų pirma išjunkite kompiuterį.

Baterijos įdėjimas:

- 1 Sulygiuokite bateriją su baterijos įdėjimo vieta; pirmiausia įdėkite pusę su kontaktais, o baterijos viršus turi būti išorėje.
- 2 Įstumkite bateriją į baterijos vietą ir atsargiai paspauskite, kad ji užsifiksuotų vietoje.

Baterijos išėmimas:

- 1 Pastumkite baterijos fiksatorių ir atlaisvinkite bateriją.
- 2 Išimkite bateriją iš baterijos įdėjimo vietos.

Asmeninio kompiuterio pasiėmimas su savimi

Šiame skyrelyje pateikiame informacijos ir patarimų apie keliavimą ir kompiuterio pasiėmimą.

Atsijungimas nuo darbastalio

Norėdami atjungti savo kompiuterį nuo išorinių priedų, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Išsaugokite visus atidarytus failus.
- 2 Išimkite visus media, minkštuosius arba kompaktinius diskus iš įrenginio (-ių).
- 3 Išjunkite kompiuterį.
- 4 Uždarykite vaizduoklio dangtį.
- 5 Atjunkite maitinimo adapterio AC laidą.
- 6 Atjunkite klaviatūrą, pelę, spausdintuvą, išorinį vaizduoklį ir kitus išorinius prietaisus.
- 7 Atjunkite „Kensington lock“, jei jį naudojate kompiuterio apsaugai.

Pernešimas iš vienos vietos į kitą

Jei reikia kompiuterį pernešti netoli, pavyzdžiui, iš darbo vietos į susirinkimų kabinetą.

Kompiuterio paruošimas

Prieš perkeliant kompiuterį, uždarykite ir užspauskite vaizduoklio dangtį kompiuterį perjungę į „Sleep“ režimą. Dabar galite saugiai pernešti kompiuterį į bet kurią vietą pastate. Jei norite kompiuterį išjungti iš „Sleep“ režimo, atidarykite vaizduoklį; tada paspauskite ir atleiskite maitinimo mygtuką.

Jei reikia pernešti kompiuterį į kliento biurą ar kitą pastatą, galite išjungti kompiuterį:

Spauskite ant **Start (paleisti)**, tada spauskite ant **Shut Down (išjungti)**.

Arba:

Kompiuterį galite perjungti į „Sleep“ režimą paspausdami **<Fn> + <F4>**. Tada uždarykite ir užspauskite vaizduoklį.

Kai esate pasiruošę vėl naudoti kompiuterį, atspauskite ir atidarykite vaizduoklį; tuomet spauskite ir atleiskite maitinimo mygtuką.



Pastaba: Jei Sleep indikatorius išsijungęs, reiškia, kad kompiuteris persijungė į Hibernation režimą ir yra išsijungęs. Jei maitinimo indikatorius nešviečia, bet Sleep indikatorius šviečia, reiškia, kad kompiuteris persijungė į Sleep režimą. Abiem atvejais, paspauskite ir atleiskite maitinimo mygtuką, jei norite, kad kompiuteris vėl įsijungtų. Turėkite omenyje, kad kompiuteris gali persijungti į Hibernation režimą po to, kai pabūna Sleep režime tam tikrą laiką.

Ką pasiimti į susitikimus

Jeigu susitikimas sąlyginai trumpas, dažniausiai nieko papildomo pasiimti nereikia – užtenka pasiimti tik kompiuterį. Jeigu susitikimas ilgesnis, arba jei kompiuterio baterija nepilnai įkrauta, pasiimkite AC adapterį ir pajunkite maitinimą prie kompiuterio susitikimų kabinete.

Jeigu susitikimų kabinete nėra elektros lizdo, sumažinkite baterijos apkrovimą perjungdami kompiuterį į „Sleep“ režimą. Spauskite <Fn> + <F4> arba uždarykite vaizduoklio dangtį tada, kai nesinaudojate kompiuteriu. Norėdami paleisti iš naujo, atidarykite vaizduoklį (jei uždarytas); tuomet spauskite ir atleiskite maitinimo mygtuką.

Kompiuterio pasiėmimas namo

Kai persikeliate iš biuro į namus ir atvirkščiai.

Kompiuterio paruošimas

Atjungus kompiuterį nuo stacionaraus kompiuterio, atlikite šiuos žingsnius norėdami paruošti kompiuterį kelionei namo:

- Patikrinkite ar išėmėte visus media ir kompaktinius diskus iš įrenginio (-ių). To nepadarius, media gali sugadinti įrenginio galvutę.
- Supakuokite kompiuterį į apsauginį dėklą, kuris gali apsaugoti slystant ir sušvelninti kritimo padarinius.



Atsargiai: Venkite pakuoti daiktus prie viršutinio kompiuterio dangčio. Ant kompiuterio uždėti sunkesni daiktai gali sugadinti ekraną.

Ką pasiimti su savimi

Jeigu namie nieko neturite, pasiimkite su savimi:

- AC adapterį ir maitinimo laidą.
- Spausdintas sąrankos plakatas.

Pagal aplinkybes

Vadovaukitės šiais nurodymais norėdami apsaugoti kompiuterį keliant jį darbą ir iš darbo:

- Nešiodamiesi kompiuterį ar juo dirbami, saugokite kompiuterį nuo didelių temperatūros pokyčių.
- Jei reikėtų sustoti ilgesniam laikui ir negalėtumėte pasiimti kompiuterio su savimi, rekomenduojame kompiuterį palikti automobilio bagažinėje, kad jis būtų apsaugotas nuo karščio.
- Drėgmės ir temperatūros pokyčiai skatina kondensato susidarymą. Palaukite, kol kompiuteris pabūs kambario temperatūroje, o prieš jį įjungiant kompiuterį, patikrinkite ar ant ekrano nėra kondensato. Jeigu temperatūros svyravimai yra virš 10°C (18°F), palaukite, kol kompiuteris pabūs kambario temperatūroje. Jei įmanoma, palikite kompiuterį temperatūroje, kuri prilygtų lauko ir kambario temperatūros vidurkiui.

Namų biuro įrengimas

Jei savo kompiuteriu dažnai dirbate namuose, rekomenduojame įsigyti antrą AC adapterį, kurį naudotumėte tik namie. Įsigijus antrą AC adapterį, išvengsite papildomo svorio nešiojimo į ir iš namų.

Jeigu naudojate kompiuteriu namie labai ilgą laiką, galite prie jo norėti prijungti papildomą klaviatūrą, vaizduoklį ar pelę.

Keliavimas su kompiuteriu

Jei keliaujate didelį atstumą, pavyzdžiui, iš savo biuro pastato į kliento biurą arba daug keliaujate po vietą.

Kompiuterio paruošimas

Paruoškite kompiuterį taip, kaip jį paruošiate gabenimui į namus. Nepamirškite įkrauti kompiuterio baterijos. Oro uosto saugos tarnyba gali pareikalausti Jūsų įjungti kompiuterį keleivių patikrinimo metu.

Ką pasiimti su savimi

Su savimi pasiimkite:

- AC adapterį
- Atsarginę, pilnai įkrautą bateriją
- Papildomas spausdintuvo tvarkykles jei ketinate naudoti kitą spausdintuvą

Pagal aplinkybes

Be čia jau paminėtų rekomendacijų dėl kompiuterio pasiėmimo į namus, pateikiame papildomų rekomendacijų kompiuterio apsaugojimui keliaavimo metu:

- Visada kompiuterį imkite kaip rankinį bagažą.
- Jeigu įmanoma, kompiuteris tegul būna tikrinamas rankiniu būdu. Oro uosto rentgenoskopiniai aparatai kompiuteriui nekenkia, tačiau neneškite kompiuterio pro metalo detektorius.
- Rankiniai metalo detektoriai gali apgadinti minkštuosius diskelius.

Tarptautinės kelionės su kompiuteriu

Keliaujant į vienos valstybės į kitą.

Kompiuterio paruošimas

Paruoškite kompiuterį taip, kaip ruošiate paprastai kelionei.

Ką pasiimti su savimi

Su savimi pasiimkite:

- AC adapterį
- Maitinimo laidus, kurie tinkami toje šalyje, į kurią keliaujate
- Atsargines pilnai įkrautas baterijas
- Papildomas spausdintuvo tvarkykles jei ketinate naudoti kitą spausdintuvą
- Pirkimo dokumentą jei jo pareikalautų muitinės pareigūnai
- „International Travelers Warranty“ garantinį pasą

Pagal aplinkybes

Vadovaukitės tomis pačiomis rekomendacijomis, aprašytomis kelionei su kompiuteriu. Papildomi naudingi patarimai tarptautinėse kelionėse:

- Prieš keliaujant į kitą šalį, sužinokite, ar AC adapterio įtampa ir AC adapterio lizdas atitiks tos šalies parametrus. Jei reikėtų, įsigykite tos šalies parametrus atitinkantį AC adapterį. Nenaudokite kitokių adapterių, kurie skirti kitų prietaisų pajungimui ir nepritaikyti kompiuteriui.
- Jei ketinate naudotis modemu, patikrinkite, ar modemas ir jungtys suderinamos su valstybės, į kurią vykstate, telekomunikacinėmis sistemomis.

Kompiuterio apsauga

Kompiuteris yra vertingas daiktas, kuriuo reikia atitinkamai rūpintis. Sužinokite tai, kaip apsaugoti savo kompiuterį ir juo tinkamai pasirūpinti.

Apsaugos funkcijos skirtos techninei ir programinei įrangai apsaugoti – tai apsauginis griovelis ir slaptažodžiai.

Kompiuterio apsaugos užrakto naudojimas

Nešiojamame kompiuteryje yra su „Kensington lock“ suderinama apsaugos niša.

Apvyniokite kompiuterio apsaugos kabelį aplink nejudantį daiktą, tokį, kaip stalas ar užrakinamo stalčiaus rankena. Įkiškite užraktą į įpjovą ir pasukite raktelį, kad užsirakintų. Siūloma ir modelių be raktelių.

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodžiai apsaugo kompiuterį nuo pašalinių. Slaptažodžiais kompiuteris apsaugomas keliais skirtingais lygmenimis, apsaugomi ir duomenys:

- Pirminis („Supervisor“) slaptažodis apsaugo nuo neleistinos prieigos prie BIOS. Nustačius šį slaptažodį, privalėsite jį įvesti norėdami įeiti į BIOS. Žr. „**BIOS naudmena“ puslapyje 42.**
- Naudotojo slaptažodis apsaugo kompiuterį nuo pašalinių naudojimosi. Jei norite maksimalios apsaugos, naudokite abu slaptažodžius, kurie neleis pašaliniams asmenims paleisti kompiuterio, o vėliau blokuos prieigą kompiuteriui atsistačius iš „Hibernation“ būklės.
- Slaptažodis kompiuterio paleidimo metu patikimai apsaugos nuo pašalinių asmenų. Jei norite maksimalios apsaugos, naudokite abu slaptažodžius, kurie neleis pašaliniams asmenims paleisti kompiuterio, o vėliau blokuos prieigą kompiuteriui atsistačius iš „Hibernation“ būklės.



Svarbu! Neužmirškite pirminio slaptažodžio! Jei pamirštumėte šį slaptažodį, susisiekite su kompiuterio pardavėju ar įgaliotos atstovybės centru.

Slaptažodžių įvedimas

Nustačius slaptažodžio reikalavimą, ekrano viduryje atsiras slaptažodžio įvedimo langas.

- Nustačius pirminio slaptažodžio reikalavimą, paspaudus <F2> bus reikalaujama įvesti slaptažodį norint, kad pasileistų BIOS.
- Įveskite pirminį slaptažodį ir spauskite <Enter> tam, kad paleistumėte BIOS. Įvedus neteisingą slaptažodį, pasirodys įspėjamasis pranešimas. Pabandykite dar kartą ir paspauskite <Enter>.
- Nustačius naudotojo slaptažodžio reikalavimą ir slaptažodį paleidimo parametrai, paleidimo metu atsiras langas.
- Įveskite naudotojo slaptažodį ir spauskite <Enter> jei norite naudotis kompiuteriu. Įvedus neteisingą slaptažodį, pasirodys įspėjamasis pranešimas. Pabandykite dar kartą ir paspauskite <Enter>.



Svarbu! Slaptažodį galite įvesti tik trimis bandymais. Neįvedus slaptažodžio teisingai trečią kartą, sistema užsiblokuos. Nuspauskite ir laikykite maitinimo mygtuką keturias sekundes, kad išjungtumėte kompiuterį. Tuomet vėl įjunkite kompiuterį ir bandykite iš naujo.

Slaptažodžių nustatymas

Slaptažodžius ir jų reikalavimą galite nustatyti per BIOS.

Pasirinkčių parplėtimas

Jūsų asmeninis nešiojamas kompiuteris užtikrins visapusiškus mobiliojo kompiuterio teikiamus privalumus

Jungčių pasirinktys

Prievadai leidžia prijungti periferinius įrenginius prie šio kompiuterio lygiai taip pat, kaip prie stacionaraus kompiuterio. Instrukcijų apie įvairių išorinių įrenginių prijungimą prie kompiuterio rasite sekančiame skyrelyje.

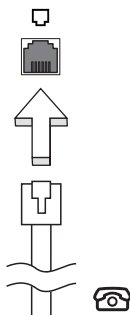
Faksas/duomenų modemas (tik tam tikriems modeliams)

Jūsų kompiuteryje yra integruotas V.92 56 Kbps fakso/ duomenų modemas (tik tam tikruose modeliuose).



Įspėjimas! Šis modemo prievadas nesuderinamas su skaitmeninėmis telefono linijomis. Šio modemo įjungimas į skaitmeninę telefono liniją sugadintų modemą.

Norėdami naudotis fakso/ duomenų modemo prievadu, įjunkite telefono laidą į telefono kištuką.

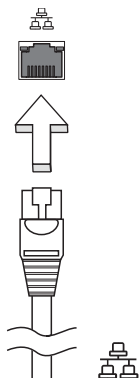


Įspėjimas! Įsitikinkite, ar naudojamas telefono kabelis yra tinkamas tai šaliai, kurioje dirbate.

Integruota tinklo funkcija

Integruota tinklo funkcija leidžia prijungti kompiuterį prie eterneto tinklo.

Norėdami naudotis eterneto funkcija, prijunkite eterneto kabelį iš eterneto (RJ-45) prievadas kompiuterio pagrinde tinklo kištukui ar koncentratoriui jūsų tinkle.

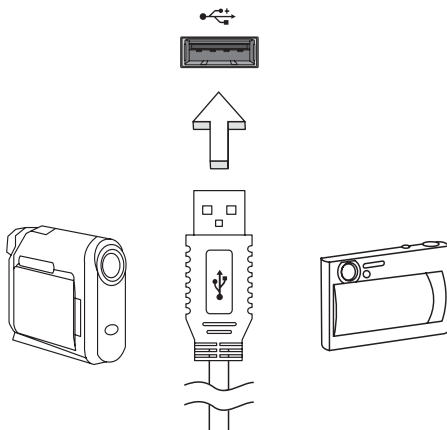


Consumer Infrared (CIR) (tik tam tikruose modeliuose)

Kompiuterio infraraudonųjų spindulių prievadas „Consumer Infrared“ (CIR) naudojamas nuotolinių pultelių ir kitų su CIR suderinamų prietaisų signalams priimti.

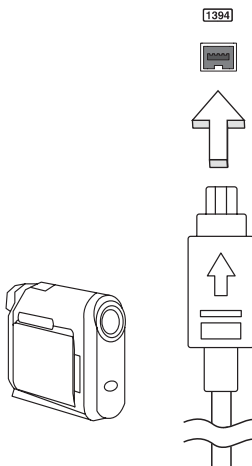
Universali nuosekloji magistralė (USB)

USB 2.0 prievadas yra didelio greičio nuosekloji magistralė, leidžianti prijungti USB periferinius įrenginius nenaudojant sisteminių resursų.



IEEE 1394 prievadas (tik tam tikruose modeliuose)

Kompiuterio IEEE 1394 prievadas leidžia prisijungti prie IEEE 1394 suderinamo prietaiso, tokio kaip vaizdo kamera ar skaitmeninė kamera. Išsamiau žr. savo vaizdo ar skaitmeninės kameros dokumentacijoje.



High-Definition Multimedia Interface („High-Definition“ multimedia sąsaja) (tik tam tikruose modeliuose)

HDMI („High-Definition Multimedia Interface“) pramonės palaikoma, nesuglaudinta, visiškai skaitmeninė audio/video sąsaja. HDMI suteikia sąsają tarp bet kurio suderinamo skaitmeninio audio/video šaltinio, tokio, kaip jungčių dėžutė, DVD grotuvas, A/V imtuvas ir suderinamas skaitmeninis audio ir/ar video vaizduoklis, toks, kaip skaitmeninė televizija (DTV), vieniinteliu kabeliu.

Naudokite HDMI prievadą, esantį ant kompiuterio, jei norite prijungti audio ar video įrangą. Vieno kabelio sprendimas užtikrina tvarkingą ir greitą pajungimą.



ExpressCard (tik tam tikruose modeliuose)

„ExpressCard“ - naujausia PC kortelės versija. Mažesnė ir greitesnė sąsaja, pagerinanti kompiuterio naudingumą, praplečia jo galimybes.

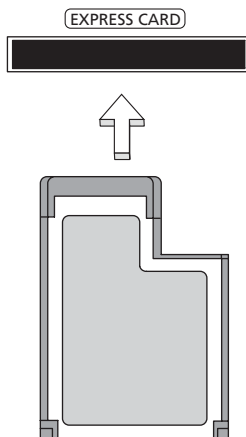
„ExpressCard“ kortelės palaiko daugybę plėtros pasirinkčių, įskaitant ir „flash“ atminties kortelės adapterius, TV tiunerius, „Bluetooth“ ryšį ir IEEE 1394b adapterius. „ExpressCards“ palaiko USB 2.0 ir „PCI Express“ programas.



Svarbu! Yra du tipai, „ExpressCard/54“ ir „ExpressCard/34“ (54mm ir 34mm), kiekviena su skirtingomis funkcijomis. Ne visos „ExpressCard“ angos palaikys abi rūšis. Žiūrėkite savo kortelės instrukciją, kur rasite išsamesnės informacijos apie kortelės įdiegimą, naudojimą ir jos funkcijas.

ExpressCard įdėjimas

Įdėkite kortelę į angą ir švelniai pastumkite, kol ji spragtelės vietoje.



„ExpressCard“ išėmimas

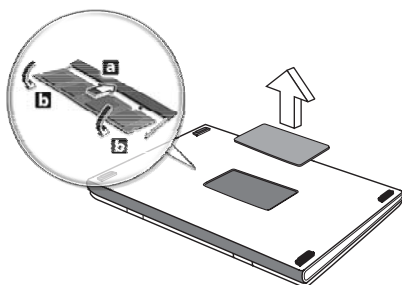
Prieš išimant „ExpressCard“:

- 1 Išseikite iš programos, naudojančios kortelę.
- 2 Spustelėkite kairiuoju pelės mygtuku įrangos pašalinimo piktogramą užduočių juostoje ir sustabdykite plokštės veikimą.
- 3 Švelniai pastumkite kortelę į angą ir atleiskite, kad kortelė iššoktų. Tada ištraukite kortelę iš angos.

Atminties įdiegimas (tik tam tikruose modeliuose)

Atlikite šiuos veiksmus jei norite įdiegti atmintį:

- 1 Išjunkite kompiuterį, atjunkite AC adapterį (jei prijungtas) ir išimkite bateriją. Apverskite kompiuterį, kad galėtumėte prieiti prie pagrindo.
- 2 Iš atminties gaubto išsukite visus varžtus; tada pakelkite ir nuimkite atminties dangtelį.
- 3 **(a)** Įdėkite atminties modulį įstrižai į plyšį, tuomet **(b)** švelniai jį paspauskite žemyn, kol ji spragtelės įsistatydamas į vietą.



- 4 Atgal į vietą įdėkite atminties dangtelį ir prisukite jį varžtu.
- 5 Iš naujo įdėkite bateriją, vėl pajunkite AC adapterį.
- 6 Įjunkite kompiuterį.

Kompiuteris automatiškai aptinka ir iš naujo konfigūruoja atminties dydį. Pasitarkite su kvalifikuotu technikos specialistu arba su „Acer“ atstovu.

Televizijos naudojimas su „Windows Media Center“



Pastaba: Ši funkcija yra tik tam tikruose modeliuose.

Kompiuteriai, kuriuose yra „Windows Media Center Edition“ arba „InstantOn Arcade“ gali būti naudojami televizijai žiūrėti ar prieigai prie video turinio (per audio/video jungtį į išorinį prietaisą, tokį, kaip vaizdo kamera).

Pasirinkite įvesties tipą

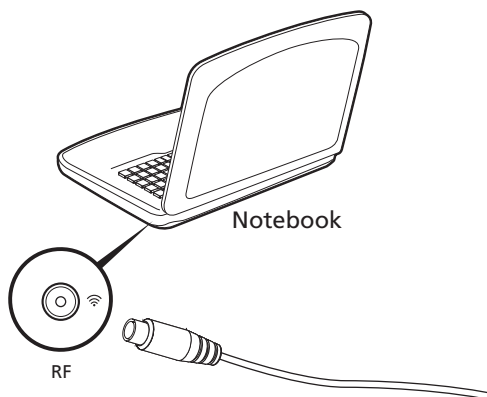
Audio/video jungtis gali būti arba DVB-T skaitmeninė antena (pasirinktiems modeliams), arba PAL/SECAM ar NTSC jungtis. Žiūrėkite atitinkamą skyrelį.

Televizijos žiūrėjimas naudojant papildomai pasirenkamą DVB-T (skaitmeninės televizijos) anteną (pasirinktiems modeliams)

DVB-T skaitmeninės televizijos antena yra tarptautinis standartas, kuris naudojamas skaitmeninei televizijai. Ši technologija palaipsniui pakeičia analogines technologijas daugelyje šalių. DVB-T skaitmeninė antena gali būti naudojama su „Windows Media Center“ norint žiūrėti vietinį DVB-T skaitmeninės televizijos turinį savo kompiuteryje.

Skaitmeninės antenos pajungimas

- 1 Įjunkite antenos kabelį į kompiuterio RF lizdą.



Pastaba: Nelankstykite ir nevyniokite antenos kabelio. Prailginkite antenos kabelį iki 20 cm, kad pagerintumėte signalo kokybę.

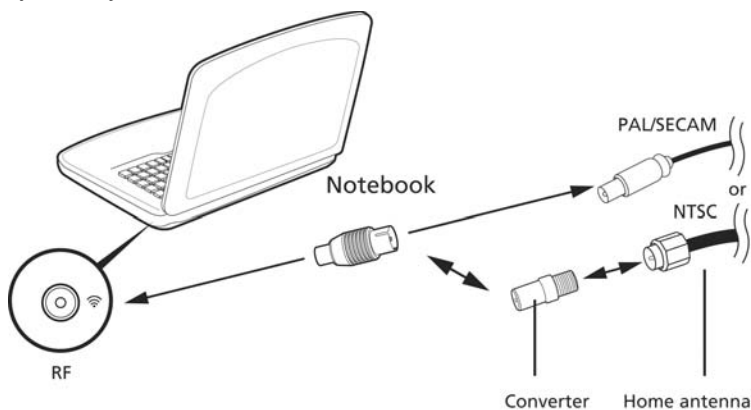
Televizijos žiūrėjimas su išorine antena ar kabelio lizdu

Galite naudoti įprastus televizijos kabelius (prijungtus prie išorinės antenos ar kabelio lizdo) jei norite žiūrėti televiziją per kompiuterį.

Antenos kabelių pajungimas

Kabelių pajungimas:

- 1 Antenos jungtį prijunkite prie kompiuterio RF lizdo.
- 2 Kitą kabelio galą prijunkite prie televizijos kabelio naudodami kabelio adapterį, jei reikėtų.



Svarbu! Įsitikinkite ar naudojate tinkamą savo regionui kabelio sistemą prieš bandydami prijungti antenos kabelį.

BIOS naudmena

BIOS naudmena yra kompiuterinės įrangos programa įmontuota į Jūsų kompiuterio BIOS.

Jūsų kompiuteris jau yra tinkamai konfigūruotas ir optimizuotas, tad šios naudmenos Jums paleisti nereikia. Tačiau, jeigu patiriate konfigūracijos problemų, gali prireikti ją paleisti.

Norėdami aktyvuoti BIOS naudmeną, spauskite **<F2>** POST metu; tuomet kai yra rodomas kompiuterio logotipas.

Krovimosi seka

Nustatykite krovimosi seką BIOS naudmenoje, aktyvuokite BIOS naudmeną, tuomet spauskite **Boot** iš išvardintų kategorijų sąrašo, ekrano viršuje.

Ijunkite atstatymą diskas iš disko

Jei norite įjungti įgalinti atkūrimą iš disko į diską (standžiojo disko atstatymą), aktyvuokite BIOS naudmeną, tuomet pasirinkite **Main** iš išvardintų kategorijų sąrašo ekrano viršuje. Suraskite **D2D Recovery** ekrano apačioje ir pasinaudokite **<F5>** ir **<F6>** klavišais norėdami nustatyti reikšmę **Enabled**.

Slaptažodis

Jei norite nustatyti slaptažodį paleidimo metu, aktyvuokite BIOS naudmeną, tuomet spauskite **Security** iš išvardintų kategorijų sąrašo ekrano viršuje. Suraskite **Password on boot:** ir pasinaudokite **<F5>** ir **<F6>** klavišais, kad įjungtumėte šią funkciją.

Programinės įrangos naudojimas

DVD filmų leidimas

Jei yra įdiegtas DVD įrenginys šio įrenginio skyriuje, galite leisti DVD filmus savo kompiuteryje.



Pastaba: Ši funkcija yra tik tam tikruose modeliuose.

- 1 Išstumkite DVD.



Svarbu! Kai paleidžiate DVD leistuvą pirmą kartą, programa prašo įvesti regiono kodą. DVD diskai yra suskirstyti į 6 regionus. Nustačius DVD regiono kodą, DVD įrenginys leis tik to regiono DVD. Regiono kodą galite nustatyti daugiausiai penkis kartus (įskaitant pirmąjį kartą), po ko paskutinis regiono kodas taps nuolatinis. Standžiojo disko atstatymas neanuliuos regiono kodo pakeitimų skaičiaus. Žiūrėkite žemiau pateikiamą lentelę apie DVD filmų regionų kodų informaciją.

- 2 DVD filmas automatiškai pasileis po kelių sekundžių.

Regiono kodas	Valstybė arba regionas
1	JAV, Kanada
2	Europa, Artimieji Rytai, Pietų Afrika, Japonija
3	Pietryčių Azija, Taivanas, Pietų Korėja
4	Lotynų Amerika, Australija, Naujoji Zelandija
5	Buvusi SSSR, Afrikos dalys, Indija
6	Kinijos Liaudies Respublika



Pastaba: Jei norite pakeisti regiono kodą, įdėkite skirtingo regiono DVD filmą į DVD įrenginį. Išsamesnės informacijos rasite pagalboje internetu.

Gedimų diagnostika

Šiame skyrelyje pateikiame informacijos apie tai, kaip spręsti dažniausiai pasitaikančias problemas. Perskaitykite ir problemą pabandykite išspręsti patys ir tik po to kvieskite techniką. Rimtesnių problemų sprendimui reikia atidaryti kompiuterio korpusą. Kompiuterio korpuso patys neatidarinėkite – šį darbą turi atlikti pardavėjo arba remonto centro specialistai, kurie padės iškilus rimtesnėms problemoms.

Gedimų diagnostikos patarimai

Šis asmeninis nešiojamasis kompiuteris yra ypatingos konstrukcijos, nes ekrane rodomi klaidų pranešimai, kurie padeda išspręsti problemas.

Jei sistema rodytų klaidos pranešimą arba jei atsirastų klaidos simptomai, žr. „Klaidų pranešimai“ žemiau. Jei problemos išspręsti nepavyksta, susisiekite su pardavėjo specialistais. Žr. „**Aptarnavimo užklausa**“ puslapyje 47.

Klaidų pranešimai

Jei rodomas klaidos pranešimas, įsidėmėkite jo turinį ir imkitės atitinkamų veiksmų. Lentelėje pateikiame klaidos pranešimus abėcėline tvarka kartu su rekomenduojamais problemos sprendimo veiksmais.

Klaidų pranešimai	Problemos sprendimo veiksmas
CMOS battery bad	Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru.
CMOS checksum error	Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru.
Disk boot failure	Įdėkite sisteminį (pirminio paleidimo) diską, tada spauskite <Enter> ir perkraukite sistemą.
Equipment configuration error	Spauskite <F2> (POST metu), kad įeitumėte į BIOS, tada spauskite Exit (išeiti) įėję į BIOS naudmeną kompiuteriui perkrauti.
Hard disk 0 error	Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru.
Hard disk 0 extended type error	Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru.
I/O parity error	Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru.
Keyboard error or no keyboard connected	Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru.
Keyboard interface error	Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru.
Memory size mismatch	Spauskite <F2> (POST metu), kad įeitumėte į BIOS, tada spauskite Exit (išeiti) įėję į BIOS naudmeną kompiuteriui perkrauti.

Jei, atlikus šias pirmines gedimų diagnostikos ir šalinimo priemones, problemos pašalinti nepavyko, Susisiekite su pardavėju arba įgalioto atstovo centru dėl išsamesnės pagalbos.

Dažniausiai užduodami klausimai

Toliau yra galim situacijų sąrašas, kurios gali iškilti naudojantis kompiuteriu. Kiekvienai iš jų yra pateikiami lengvi sprendimai.

Dažniau maitinimui, tačiau kompiuteris nepasileidžia arba nesikrauna.

Žirkite maitinimo indikatorius:

- Jeigu nedega, kompiuteris netiekiamas maitinimas. Patikrinkite:
 - Jeigu naudojate baterijas, jos gali būti išsikrovusios ar nepajėgus maitinti kompiuterį. Prijunkite AC adapterį tam, kad krautumėte baterijas.
 - Patikrinkite ar AC adapteris tinkamai jungtas kompiuteriui ir maitinimo lizdą.
- Jei dega, patikrinkite:
 - Ar nėra dėtas nepaleidžiamas (nesisteminis) diskas išoriniame USB minkštųjų diskelių rinkinyje? Išimkite jį arba pakeiskite sisteminį diską ir paspauskite **<Ctrl> + <Alt> + ** kad iš naujo startuotų sistema.

Ekrane nieko nerodoma.

Kompiuterio maitinimo valdymo sistema automatiškai išjungia ekraną taupydama energiją. Paspauskite bet kurį klavišą, kad ekrane atsirastų vaizdas.

Jeigu, paspaudus klavišą, ekranas nieko nerodo, tai gali būti dėl trijų priežasčių:

- Gali būti per žemas šviesumo lygis. Spauskite **<Fn> + <D>** (padidinti) jei norite sureguliuoti ryškumo lygmenį.
- Ekranas gali būti nustatytas rodyti per išorinį monitorių. Paspauskite ekrano perjungimo trumposios kreipties klavišą **<Fn> + <F5>** tam, kad vaizdas būtų rodomas kompiuteryje.
- Jei „Sleep“ indikatoriaus lemputė dega, reiškia, kad kompiuteris yra „Sleep“ (snaudimo) režime. Paspauskite ir atleiskite maitinimo mygtuką nordami vėl įjungti.

Nesigirdi garso iš kompiuterio.

Patikrinkite:

- Garsumas gali būti išjungtas. „Windows“ operacinėje sistemoje pasižirkite garsumo valdymo (garsiaikalbio) piktogramai užduoči juostoje. Jeigu garsiaikalbio simbolis perbrauktas, paspauskite piktogramą ir išjunkite „**Mute all**“ (**nutildyti viską**) parinktį.
- Gali būti per žemas garsumo lygis. „Windows“ operacinėje sistemoje pasižirkite garsumo valdymo (garsiaikalbio) piktogramai užduoči juostoje. Tai pat galite naudoti garso reguliavimo mygtukus nordami sureguliuoti garsą.
- Jeigu ausinės ar išoriniai garsiaikalbiai yra prijungti prie kompiuterio išėjimo jungties, vidiniai garsiaikalbiai automatiškai išsijungia.

Noriu išstumti optinį disk iš disko renginio nejungiant maitinimo.

Yra mechaninio išstūmimo skylutė ant optinio renginio. Paprasčiausiai kiškite rašiklio galiuk ar popieriaus spaustuk skylut ir stumtelkite, kad diskas išsistumt.

Klaviatūra nereaguoja paspaudimus.

Pabandykite prijunkite išorinį klaviatūrą prie USB prievado kompiuteryje. Jeigu ji veikia, susisiekiate su galiojančiu atstovu ar aptarnavimo centru, kadangi gali būti, kad atsilaisvino vidinis klaviatūros laidas.

Neveikia spausdintuvas.

Patikrinkite:

- patikrinkite ar spausdintuvas yra prijungtas prie maitinimo lizdo ir ar jis jungtas.
- Patikrinkite, ar spausdintuvo kabelis yra gerai prijungtas prie kompiuterio USB prievado ir atitinkamo spausdintuvo prievado.

Noriu atstatyti originalius kompiuterio pirminius nustatymus be atstatomų CD.



Pastaba: Jeigu jūsų sistema yra daugiakalbis versijos, operacinė sistema ir kalba, kuri pasirinkta pirmą kartą jungiant sistemą, bus tik vienintelis pasirinktis atstatymo operacijoms atlikti.

Šis atstatymo procesas padeda atstatyti C: diską su originaliu programinės įrangos turiniu, įdiegtu įsigijus savo nešiojamąjį kompiuterį. Atlikite žemiau nurodytus veiksmus, jei norite atstatyti C: diską. (Jei C: diskas bus performatuotas ir visa jame esanti informacija bus ištrinta.) Todėl svarbu, kad pasidarytumėte duomenų atsargines kopijas prieš tai atliekant.

Prieš atliekant atstatymo operaciją, patikrinkite BIOS nustatymus.

- 1 Patikrinkite ar **Acer disk-to-disk recovery** jungta.
- 2 Patikrinkite ar **D2D Recovery** nustatymas, esantis **Main** nustatytas kaip **Enabled**.
- 3 Išjunkite iš BIOS naudmenos ir išsaugokite pakeitimus. Sistema persikraus.



Pastaba: Nordami aktyvuoti BIOS naudmeną, spauskite <F2> POST metu.

Aptarnavimo užklausa

International Travelers Warranty (ITW) garantija

Js kompiuteriui taikoma tarptautin „International Travelers Warranty“ (ITW), kuri suteikia saugumo ir ramybės keliaujant. Ms pasaulinis aptarnavimo centr tinklas skirtas padti Jums.

ITW garantinis pasas atiduodamas kartu su kompiuteriu. Šiame pase yra viskas, k jums reikia žinoti apie ITW program. galiot garantinio aptarnavimo centr srašas yra šiame patogiam buklete. Atidžiai perskaitykite š pas.

Visada turkite savo ITW pas su savimi, ypa tuomet, kai keliaujate, kad galtumte pasinaudoti ms pagalbos centr paslaugomis. sidkite kompiuterio pirkimo dokumentus kišen, esani vidinje ITW paso priekinio viršelio pusje.

Jeigu šalyje, kurioje keliaujate, nra „Acer“ galiotos ITW aptarnavimo vietos, susisiekite su ms biurais visame pasaulyje. Apsilankykite adresu **www.acer.com**.

Prieš skambinant

Pasiruoškite ši informacij ir bkite prie savo kompiuterio, kai skambinsite „Acer“ tiesiogins pagalbos. Su Js pagalba galsime sutaupyti skambinimo laik ir padti efektyviai išsprsti problemas. Jeigu pasirodo klaidos pranešimai ar kompiuteris pypsi, užrašykite juos, kai jie pasirodo ekrane (ir skaii bei sek tuo atveju jei pypsi).

Jums reikia pateikti toki informacij:

Vardas:

Adresas:

Telefono numeris:

Aparato modelis ir rūšis:

Serijos numeris:

Įsigijimo data:

Sistemos „Windows 8“ naudojimo patarimai

Mes žinome, kad tai – nauja operacinė sistema ir prireiks šiek tiek laiko priprasti ją naudoti, tad sukūrėme keletą patarimų, nuo ko pradėti.

Toliau apibūdiname tris sąvokas, kurias rekomenduojame įsiminti

1. Pradžia

Pradžios mygtuko čia nebėra: programas galima paleisti iš Pradžios ekrano.

2. Tiles

Live tiles – tai tarsi programų miniatiūros.

3. Juosta „Charms“

Juosta „Charms“ – tai kontekstinė sritis, kurioje rasite nuostatų ir kitų naudingų funkcijų.

Kaip atverti juostą „Charms“?

Kad atvertumėte juostą „Charms“, perveskite žymiklį į viršutinį arba apatinį dešinįjį ekrano kampą arba spustelėkite „Windows“ klavišą + <C>.

Kaip rasti *Pradžios* meniu?

Klaviatūroje spustelėkite „Windows“ klavišą, kad atvertumėte juostą „Charms“ ir spustelėkite **Pradžia** arba perveskite žymiklį į apatinį kairįjį ekrano kampą ir spustelėkite **Pradžia**.

Kaip persijungti tarp programų / programėlių?

Perveskite žymiklį į kairįjį ekrano kraštą, kad pamatytumėte šiuo metu veikiančių programų / programėlių miniatiūras.

Taip pat galite spustelėti „Windows“ klavišą + <Tab>, kad atvertumėte ir perslinktumėte šiuo metu veikiančias programas / programėles.

Kaip išjungti kompiuterį?

Atverkite juostą „Charms“, spustelėkite **Parametrai > Maitinimas** ir pasirinkite pageidaujamą atlikti veiksmą. Kitas būdas: *darbalaukyje* spustelėkite „Acer“ **maitinimo mygtuką** ir pasirinkite pageidaujamą atlikti veiksmą.

Kas tai yra „Metro“?

„Metro“ – tai naujoji „Windows 8“ sąsaja, suprojektuota gerai išnaudoti jutiklinį įvedimo būdą. „Metro“ sąsajai parašytos programos automatiškai naudoja visą ekraną ir jų nereikia užverti tradiciniu būdu. „Metro“ programėlės Pradžios srityje vaizduojamos „live-tiles“ pavidalu.

Kas yra „live tiles“?

„Live tiles“ primena programų miniatiūras: jums prisijungus prie interneto, jos atnaujinamos nauju turiniu. Taigi, pavyzdžiui, galite peržiūrėti orų prognozes arba akcijų naujienas neatverdami programėles.

Kaip atrakinti kompiuterį?

Kad atrakintumėte kompiuterį, nuspauskite bet kurį klavišą ir tada spustelėkite naudotojo paskyros piktogramą. Jei jūsų paskyra turi nustatytą slaptažodį, kad tęstumėte turėsite jį įvesti.

Kaip pritaikyti kompiuterį asmeniniams poreikiams?

Galite pritaikyti *Pradžios* sritį naudodami įvairius fono paveikslėlius arba išdėstyti sąveikiuosius laukelius taip, kad jie atitiktų jūsų asmeninius poreikius.

Kad pakeistumėte foną, atverkite juostą „Charms“ ir spustelėkite **Parametrai > Keisti kompiuterio parametrus > Pritaikyti asmeniniams poreikiams**. Puslapiu viršuje spustelėkite **Pradžios ekranas** ir parinkite spalvą bei vaizdą.

Kaip perkelti sąveikiuosius laukelius?

Spustelėkite sąveikų laukelį ir palaikykite jį, kad pasirinktumėte. Tada nuvilkite į vietą *Pradžios* srityje, kur norite jį turėti. Kiti sąveikieji laukeliai bus atitinkamai perstumti, kad prisitaikytų prie pasikeitusios perkeltos vietos.

Ar galima padidinti arba sumažinti sąveikiuosius laukelius?

Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite sąveikųjį laukelį ir ekrano apačioje pasirodžiusiame meniu pasirinkite **Mažesnis** arba **Didesnis**.

Kaip pritaikyti užrakintą ekraną savo poreikiams?

Galite tinkinti užrakintą ekraną, panaudodami įvairius vaizdus arba rodyti sparčiąją būseną ir pranešimus pagal savo asmeninius poreikius.

Kad pakeistumėte foną, atverkite juostą „Charms“ ir spustelėkite **Parametrai > Keisti kompiuterio parametrus > Pritaikyti asmeniniams poreikiams**. Puslapio viršuje spustelėkite **Užrakinti ekraną** ir pasirinkite vaizdą bei programėles, kurias norite matyti užrakintame ekrane.

Taigi, kaip „Metro“ aplinkoje užverti programą / programėlę?

Perveskite žymiklį į ekrano viršų ir nutempkite langą žemyn, kad uždarytumėte programą / programėlę.

Programas/ programėles galima užverti ir ekrano kairėje pusėje, dešiniuoju pelės klavišu spustelint miniatiūrą ir pasirenkant **Uždaryti**.

Ar galima keisti ekrano skyrą?

Pradžios srityje pradėkite rašyti „Valdymo skydas“, kad atvertumėte *Ieškos* sritį ir parodytumėte rezultatus. Spustelėkite **Valdymo skydas > Reguluoti ekrano skyrą**.

Noriu naudotis „Windows“ kaip anksčiau! Grąžinkit mano darbalaukį!

Pradžios srityje spustelėkite sąveikųjį laukelį **Darbalaukis**, kad pamatytumėte tradicinį darbalaukį. Galite prisegti dažnai naudojamas programas prie užduočių juostos, kad jas lengvai atvertumėte.

Jei spustelėsite ne „Metro“ programą, „Windows“ automatiškai ją atvers *Darbalaukyje*.

Kur dingio mano programos?

Pradžios srityje tiesiog pradėkite rašyti pageidaujamos atverti programos / programėlės pavadinimą ir *Ieškos* funkcija automatiškai atvers sąrašą rezultatų.

Kad pamatytumėte išsamų programų / programėlių sąrašą, spustelėkite tarpo klavišą arba *Meniu klavišą* ir tada paspauskite **Visos programos**.

Kaip padaryti, kad programa / programėlė atsirastų Pradžios srityje?

Būdami srityje *Visos programos* ir pageidaudami programą parodyti *Pradžios* srityje, galite pasirinkti programą / programėlę ir spustelėti ją dešiniuoju pelės klavišu. Ekraną apačioje pasirodžiusiame meniu nurodykite **Prisegti pradžios srityje**.

Kaip pašalinti sąveikųjį laukelį iš Pradžios srities?

Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite sąveikųjį laukelį ir tada ekraną apačioje pasirodžiusiame meniu spustelėkite **Atsegti nuo pradžios**.

Kaip padaryti, kad programa / programėlė atsirastų darbalaukio užduočių juostoje?

Būdami srityje *Visos programos* ir pageidaudami parodyti programą *Darbalaukio* užduočių juostoje, pasirinkite programą / programėlę ir spustelėkite ją dešiniuoju pelės klavišu. Ekraną apačioje pasirodžiusiame meniu nurodykite **Itraukti į užduočių juostą**.

Kaip įdiegti programas?

Jūs galite atsisiųsti „Metro“ programas iš *Store*. Kad galėtumėte įsigyti ir atsisiųsti programas iš *Store*, reikės „Microsoft“ ID.

Nerandu kai kurių programų, pvz., Užrašinės ir Piešimo programos! Kur jos?

Pradžios srityje paprasčiausiai pradėkite rašyti pavadinimą programos, kurios ieškote, kad atvertumėte *Ieškos* sritį ir parodytumėte visus rezultatus. Kitas būdas – atverti sritį *Visos programos* ir perslinkti prie punkto „Windows“ priedai, kur bus pateiktas visų senųjų programų sąrašas.

Kas tai yra „Microsoft“ ID (paskyra)?

„Microsoft“ paskyra – tai el. pašto adresas ir slaptažodis, kuriuos naudojate prisijungti prie „Windows“. Jūs galite naudoti bet kokią el. pašto adresą, tačiau geriausia pasirinkti tą, kurį jau naudojate bendrauti su draugais ir prisijungti prie mėgstamų interneto svetainių. Prisijungdami prie savo kompiuterio su „Microsoft“ paskyra, sujungsite jį su žmonėmis, failais ir įrenginiais, kurie jums rūpi.

Ar man to reikia?

Jums nebūtina turėti „Microsoft“ ID, kad galėtumėte naudotis „Windows 8“, tačiau jį turint yra lengviau dirbti, kadangi galima sinchronizuoti duomenis tarp atskirų įrenginių, kuriais jungiatės naudodamiesi „Microsoft“ ID.

Kaip jį gauti?

Jei jūsų kompiuteryje jau įdiegta „Windows 8“ ir dar neprisijungėte naudodami „Microsoft“ paskyrą arba neturite „Microsoft“ paskyros ir norite ją susikurti, atverkite juostą „Charms“ ir spustelėkite **Parametrai > Keisti kompiuterio parametrus > Vartotojai > Perjungti į „Microsoft“ abonementą**. Tada vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.

Kaip „Metro“ aplinkoje įtraukti į „Internet Explorer“ parankinių?

„Metro“ aplinkoje programa „Internet Explorer“ neturi tradicinių parankinių: vietoj jų galite prisegti nuorodas į *Pradžios* sritį. Kai atidarytas koks nors puslapis, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite bet kurią puslapio dalį, kad ekrano apačioje atvertumėte meniu. Spustelėkite **Prisegti pradžios srityje**.

Kaip patikrinti, ar nėra „Windows“ naujinių?

Atverkite juostą „Charms“ ir spustelėkite **Parametrai > Keisti kompiuterio parametrus > „Windows“ naujinimai**. Spustelėkite **Tikrinti, ar nėra naujinių**.

Kur gauti daugiau informacijos?

Papildomos informacijos rasite šiuose puslapiuose:

- „Windows 8“ mokymo medžiaga: www.acer.com/windows8-tutorial
- Techninės pagalbos DUK: www.acer.com

Reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai

FCC patvirtinimas

Šis prietaisas buvo išbandytas ir patvirtintas, kaip atitinkantis B klasės skaitmeninio prietaiso reikalavimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie reikalavimai nustatyti tam, kad būtų užtikrinta įmanoma apsauga dėl kenksmingų sąveikų gyvenamosiose instaliacijose. Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją, o jei jis neįdiegtas ir nenaudojamas pagal instrukcijas, gali sukelti kenksmingas sąveikas radijo komunikacijai.

Tačiau nėra garantijos, kad kokioje nors konkrečioje instaliacijoje tokios sąveikos neatsiras. Norint nustatyti ar šis prietaisas nekelia kenksmingų sąveikų radijo ir televizijos imtuvams, ta galima nustatyti išjungus ir įjungus prietaisą, o naudotojui rekomenduojama pabandyti pašalinti sąveikas vienu iš žemiau nurodytų būdų:

- Nukreipkite ar perneškite kitur imtuvo anteną.
- Padidinkite atstumą tarp prietaiso ir imtuvo.
- Prietaisą įjunkite į maitinimo lizdą skirtingoje grandinėje, nei įjungtas imtuvas.
- Kreipkitės pagalbos į atstovybę arba į patyrusi radijo/televizijos specialistą.

Pastaba: Izoliuoti kabeliai

Visos jungtys į skaičiavimo prietaisus turi būti iš izoliuotų kabelių, kad būtų palaikoma atitiktis FCC reikalavimams.

Pastaba: Periferiniai prietaisai

Tik periferiniai įrenginiai (įvesties/išvesties prietaisai, terminalai, spausdintuvai, kt.) patvirtinti kaip atitinkantys B klasės ribas, gali būti jungiami prie šito įrenginio. Nesertifikuotų įrenginių naudojimas gali sukelti radijo ir televizijos priėmimo sąveikas.

Atsargiai

Dėl pakeitimų ir modifikacijų, kurioms nėra išskirtinio gamintojo sutikimo, gamintojas turi teisę atsiriboti nuo atsakomybės, kurią nustatė Federalinė komunikacijų komisija, susijusios su naudotojo naudojimosi kompiuteriu.

Pastaba: Kanados naudotojai

Šis B klasės aparatas atitinka Kanados ICES-003 standartą.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Atitiktis Rusijos sertifikavimo reikalavimams



ME61

Su modemu susijusios pastabos (tik tam tikruose modeliuose)

Pastaba dėl JAV

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 68 dalį. Ant modemo yra etiketė, kurioje, be kitos informacijos, yra FCC atitikties registracijos numeris ir „Ringer Equivalence Number“ (REN). Pareikalavus, privalote pateikti šią informaciją savo telekomunikacijos kompanijai.

Jeigu jūsų telefono įrenginys daro žalą telefonų tinklui, telefonų kompanija gali laikinai nutraukti Jums teikiamas paslaugas. Jeigu bus įmanoma, apie tai būsite perspėti iš anksto. Tačiau, jei dėl praktinių galimybių toks įspėjimas neįmanomas, būsite įspėti kiek įmanoma greičiau. Taip pat būsite informuoti apie teisę pateikti skundą FCC.

Jūsų telefonų kompanija turi teisę atlikti pakeitimus savo įrangoje, įrenginiuose, operacijose ar procedūrose, kurie gali sutrikdyti Jūsų įrenginio veikimą. Jei tokie pakeitimai būtų atliekami, Jums bus apie tai pranešta iš anksto tam, kad galėtumėte naudotis telefoninėmis paslaugomis be sutrikimų.

Jeigu šis įrenginys neveiktų tinkamai, atjunkite įrangą nuo telefono linijos tam, kad galėtumėte nustatyti problemos priežastį. Jei kiltų problemų dėl įrangos naudojimo, jos nebenaudokite ir susisiekite su pardavėju arba paslaugos teikėju.



Atsargiai: Tam, kad būtų išvengta gaisro rizikos, naudokite tik Nr. 26 AWG ar didesnių UL parametrų arba CSA sertifikuotą telekomunikacijos linijų laidą.

TBR 21

Ši įranga buvo patvirtinta [Tarybos sprendimas 98/482/EB - "TBR 21"] vieno terminalo jungčiai prie visuomeninių perjungiamų telefonų tinklų (PSTN). Tačiau dėl atskirų PSTN tinklų skirtingose valstybėse, šis patvirtinimas savaime nesuteikia besąlygiško užtikrinimo, kad įranga veiks sėkmingai bet kuriame PSTN jungties terminalo taške. Iškilus problemoms, pirmiausia susisiekite su įrangos tiekėju ir bandykite išspręsti problemą. Dėl išsamesnės informacijos apie susijusias valstybes, žiūrėkite „**Reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai**“ puslapyje 53.

Pastaba Australijai

Sugos tikslais junkite tik tas ausines, ant kurių yra telekomunikacijos atitikties etiketė. Šiai įrangai priklauso kliento anksčiau etiketėmis pažymėta leidžiama arba sertifikuota įranga.

Pastaba Naujajai Zelandijai

- 1 „Telepermit“ leidimas bet kuriai terminalą turinčiai įrangai patvirtina tik „Telecom“ prietaiso sertifikavimą minimalioms sąlygoms dėl jo jungimo prie šio tiekėjo tinklo. Šis „Telecom“ patvirtinimas nėra susijęs su koku nors produkto sertifikavimu ar kokia nors garantija. Galiausiai, toks patvirtinimas nėra susijęs su užtikrinimu, kad patvirtinta įranga veiks teisingai su bet kokia kita telekomunikacine skirtingo gamintojo ar modelio įranga, be to, tai negarantuoja, kad bet kuris produktas yra suderinamas su „Telecom“ tinklo paslaugomis.
- 2 Šis įrenginys, visomis eksploatavimo sąlygomis, nebūtinai veiks didele sparta, kuria jis geba veikti. „Telecom“ jokios atsakomybės iškilus problemoms pagal šias aplinkybes.
- 3 Kai kurie parametrai, kurių reikalaujama dėl atitikties „Telecom Telepermit“, priklauso nuo įrangos (PC), susijusios su šiuo prietaisu. Susijusi įranga turi būti nustatyta eksploatavimui pagal šiuos apribojimus dėl atitikties „Telecom“ specifikacijoms:
 - a Bandymų prisiskambinti tuo pačiu numeriu skaičius neturi viršyti 10 kartų per 30 minučių jei skambinama rankiniu būdu ir
 - b Įranga neturi „pakibti“ laikotarpiui ilgesniam, nei 30 sekundžių tarp vieno bandymo pabaigos ir kito bandymo skambinti pradžios.
- 4 Kai kurie parametrai, kurių reikalaujama dėl atitikties „Telecom Telepermit“, priklauso nuo įrangos (PC), susijusios su šiuo prietaisu. Tam, kad susijusi įranga veiktų pagal ribas, atitinkančias „Telecom“ specifikacijas, ji turi būti nustatyta taip, kad būtų užtikrinta, jog automatiniai skambučiai į skirtingus numerius vykų ne dažniau, kaip su 5 sekundžių tarpu tarp vieno skambučio pabaigos ir kito bandymo skambinti pradžios.
- 5 Ši įranga negali būti nustatyta automatiniam skambinimui į „Telecom“ 111 avarinę tarnybą.
- 6 Prietaisas turi pulsinio rinkimo funkciją, tuo tarpu „Telecom“ standartas yra DTMF toninis rinkimas. Todėl nėra jokios garantijos, kad „Telecom“ linijos visada palaikys pulsinį rinkimą.

- 7 Naudojant pulsinį rinkimą, kada įrenginys yra prijungtas prie tos pačios linijos, gali atsirasti skambėjimas ar triukšmas, taip pat gali būti rodoma klaidinga atsakymo būklė. Jei išskiltų kokių nors problemų, naudotojas NETURI susisiekti su telekomo gedimų tarnyba.
- 8 Šis įrengimas netinka skambučio peradresavimui į kitą prietaisą, prijungtą prie tos pačios linijos.
- 9 Dingus elektrai, šis prietaisas gali neveikti. Avariniu atveju užsitikrinkite, kad būtų atskiras telefonas, maitinamas iš autonominio šaltinio.

LCD pikselių informacija

LCD ekranas pagamintas naudojant aukštos precizijos gamybos technologijas. Nepaisant to, tam tikri pikseliai gali nešviesti, atrodyti kaip juodi arba raudoni taškai. Tai neturi jokio poveikio įrašomam vaizdui ir nelaikoma gedimu.

Teisinė pastaba dėl radijo prietaiso



Pastaba: Žemiau yra rekomendacinė informacija tik modeliams su belaidžiu LAN ir/ar „Bluetooth“.

Bendrai

Siekiant apsaugoti leidžiamą paslaugą nuo radijo trikdžių, šis įrenginys yra skirtas naudoti patalpose.

Šis produktas suderinamas su visų šalių ir regionų radijo dažnio ir saugos standartais, kuriose buvo patvirtintas belaidžiam naudojimui. Priklausomai nuo konfigūracijos, šiame produkte gali ir nebūti belaidžio radijo prietaiso (tokių, kaip bevielio LAN ir/ ar „Bluetooth“ modulių). Žemiau pateikta informacija skirta produktams, su tokiais prietaisais.

Atitikties deklaracija ES valstybėms

Šiuo „Acer“ pareiškia, kad šių asmeninių nešiojamųjų kompiuterių serija atitinka visus pagrindinius reikalavimus ir kitus direktyvos 1999/5/EB reikalavimus.

Šalių, kurioms taikoma, sąrašas

ES valstybės narės nuo 2009 m. liepos yra šios: Belgija, Danija, Vokietija, Graikija, Ispanija, Prancūzija, Airija, Italija, Liuksemburgas, Nyderlandai, Austrija, Portugalija, Suomija, Švedija, D. Britanija, Estija, Latvija, Lietuva, Lenkija, Vengrija, Čekija, Slovakija, Slovėnija, Kipras, Malta, Bulgarija ir Rumunija. Naudojimas leidžiamas Europos Sąjungos šalyse bei Norvegijoje, Šveicarijoje, Islandijoje ir Lichtenšteine. Šis prietaisas turi būti naudojamas griežtai laikantis reikalavimų ir apribojimų taikomų šalyje, kurioje naudojamas. Dėl išsamesnės informacijos susisiekite su vietos biurais valstybėje. Naujausią valstybių sąrašą rasite adresu ec.europa.eu/enterprise/r/rte/implement.htm.

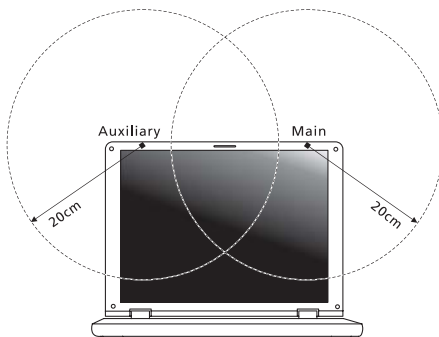
FCC RF saugumo reikalavimas

Belaidžio ryšio „LAN Mini PCI Card“ kortelės ir „Bluetooth“ kortelės skleidžiama galia yra gerokai žemiau FCC radijo dažnio standartų ribos. Nepaisant to, ši nešiojamų asmeninių kompiuterių serija turi būti naudojama taip, kad nekeltų žalos žmogaus sveikatai įprasto naudojimo būdu arba kad ta žala būtų minimali:

- 1 Naudotojams rekomenduojame laikytis RF instrukcijų dėl belaidžių prietaisų pasirinkimo, kurios aprašytos naudotojo instrukcijoje su kiekvienu pasirinkamu RF (radijo dažnių) prietaisu.



Atsargiai: Tam, kad būtų laikomasi FCC RF dažnių poveikio reikalavimų, turi būti minimalus atstumas, kuris prilygtų bent 20 cm (8 colius) tarp integruoto belaidžio „LAN Mini PCI Card“ prietaiso, įmontuoto į ekraną, ir žmonių.



Pastaba: Belaidis „Mini PCI“ adapteris atlieka perdavimo diversifikacijos funkciją. Šios funkcijos metu tuo pat metu nespinduliuojamas radijo dažnis iš abiejų antenų. Vieną iš antenų automatiškai arba rankiniu būdu pasirenkama (naudotoju) tam, kad būtų užtikrinta kokybiška radijo komunikacija.

- 2 Šis prietaisas skirtas tik naudojimui vidaus patalpose dėl jo veikimo nuo 5,15 iki 5,25 GHz dažnių diapazone. FCC reikalauja šį produktą naudoti vidaus patalpose dažnių diapazonui nuo 5,15 iki 5,25 GHz tam, kad būtų sumažinta galima kenksmingų sąveikų su mobiliojo ryšio palydoviniais kanalais rizika.
- 3 Didelės galios radarams yra pirmiausia skirti dažnių diapazonai nuo 5,25 iki 5,35 GHz ir nuo 5,65 iki 5,85 GHz. Šios radarų stotys gali sukelti trikdžius ir/ arba apgadinti prietaisą.
- 4 Netinkama instaliacija arba neleistinas naudojimas gali kelti trikdžius radijo komunikacijai. Taip pat - bet koks vidinės antenos apgadinimas panaikins FCC sertifikavimą ir garantiją.

Kanada — mažos galios radijo įranga, kuriai nereikia licenzijų komunikacijos prietaisai (RSS-210)

Žmonių buvimas RF laukuose (RSS-102)

Asmeniniuose nešiojamuose kompiuteriuose naudojamos mažos galios vidišės antenos, kurios neskleidžia RF, viršijančio Kanados sveikatos standartus; žr. Saugos Kodeksą 6, kurį galima atsisiųsti iš Kanados sveikatos tinklalapio www.hc-sc.gc.ca/rpb.

LCD panel ergonomic specifications

Design viewing distance	500 mm
Design inclination angle	0.0°
Design azimuth angle	90.0°
Viewing direction range class	Class IV
Screen tilt angle	85.0°
Design screen illuminance	<ul style="list-style-type: none"> Illuminance level: $[250 + (250\cos\alpha)]$ lx where $\alpha = 85^\circ$ Color: Source D65
Reflection class of LCD panel (positive and negative polarity)	<ul style="list-style-type: none"> Ordinary LCD: Class I Protective LCD: Class III
Image polarity	Both
Reference white:	<ul style="list-style-type: none"> Yn
Pre-setting of luminance and color temperature @ 6500K (tested under BM7)	<ul style="list-style-type: none"> u'n v'n
Pixel fault class	Class II